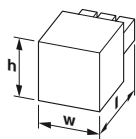
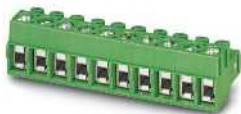


Разъемы для печатной платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 5 мм

PT 1,5/...-PVH



Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	11,4



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-PVH-5,0	1934861	250	10
3	PT 1,5/ 3-PVH-5,0	1934874	250	15
4	PT 1,5/ 4-PVH-5,0	1934887	250	20
5	PT 1,5/ 5-PVH-5,0	1934890	100	25
6	PT 1,5/ 6-PVH-5,0	1934900	100	30
7	PT 1,5/ 7-PVH-5,0	1934913	100	35
8	PT 1,5/ 8-PVH-5,0	1934926	100	40
9	PT 1,5/ 9-PVH-5,0	1934939	100	45
10	PT 1,5/10-PVH-5,0	1934942	100	50
11	PT 1,5/11-PVH-5,0	1934955	50	55
12	PT 1,5/12-PVH-5,0	1934968	50	60
13	PT 1,5/13-PVH-5,0	1934971	50	65
14	PT 1,5/14-PVH-5,0	1934984	50	70
15	PT 1,5/15-PVH-5,0	1934997	50	75
16	PT 1,5/16-PVH-5,0	1935006	50	80

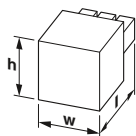


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая част			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,34		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,75		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,35 - 0,4		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

PT 1,5/...-PH



Размеры	[мм]
Длина l	12,2
Высота h	13,15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-PH-5,0	1755583	250	10
3	PT 1,5/ 3-PH-5,0	1755596	250	15
4	PT 1,5/ 4-PH-5,0	1755606	250	20
5	PT 1,5/ 5-PH-5,0	1755619	100	25
6	PT 1,5/ 6-PH-5,0	1755622	100	30
7	PT 1,5/ 7-PH-5,0	1755635	100	35
8	PT 1,5/ 8-PH-5,0	1755648	100	40
9	PT 1,5/ 9-PH-5,0	1755651	100	45
10	PT 1,5/10-PH-5,0	1755664	100	50
11	PT 1,5/11-PH-5,0	1755677	50	55
12	PT 1,5/12-PH-5,0	1755680	50	60
13	PT 1,5/13-PH-5,0	1755693	50	65
14	PT 1,5/14-PH-5,0	1755703	50	70
15	PT 1,5/15-PH-5,0	1755716	50	75
16	PT 1,5/16-PH-5,0	1755729	50	80



Технические характеристики

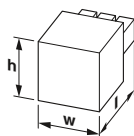
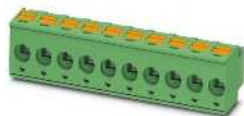
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая част			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	6		
Момент затяжки	[Нм]	0,35 - 0,4		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	10 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-14	-	28-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 5	-	300 / 5
AWG		26-14	-	26-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

PTS 1,5/...-PH



Размеры	[мм]
Длина l	12,8
Высота h	11,7



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTS 1,5/ 2-PH-5,0	1805517	250	10
3	PTS 1,5/ 3-PH-5,0	1805520	250	15
4	PTS 1,5/ 4-PH-5,0	1805533	250	20
5	PTS 1,5/ 5-PH-5,0	1805546	100	25
6	PTS 1,5/ 6-PH-5,0	1805559	100	30
7	PTS 1,5/ 7-PH-5,0	1805562	100	35
8	PTS 1,5/ 8-PH-5,0	1805575	100	40
9	PTS 1,5/ 9-PH-5,0	1805588	100	45
10	PTS 1,5/10-PH-5,0	1805591	100	50
11	PTS 1,5/11-PH-5,0	1805601	50	55
12	PTS 1,5/12-PH-5,0	1805614	50	60



Технические характеристики

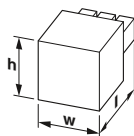
Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая част		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	8		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	10 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	600
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 7	-	300 / 7
AWG		26-14	-	26-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

PTS 1,5/...-PH CLIP



новинка



Размеры	[мм]
Длина l	15,21
Высота h	14,25



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTS 1,5/ 2-PH-5,0 CLIP	1848532	250	10
3	PTS 1,5/ 3-PH-5,0 CLIP	1848545	250	15
4	PTS 1,5/ 4-PH-5,0 CLIP	1848558	250	20
5	PTS 1,5/ 5-PH-5,0 CLIP	1848561	100	25
6	PTS 1,5/ 6-PH-5,0 CLIP	1848574	100	30
7	PTS 1,5/ 7-PH-5,0 CLIP	1848587	100	35
8	PTS 1,5/ 8-PH-5,0 CLIP	1848590	100	40
9	PTS 1,5/ 9-PH-5,0 CLIP	1848600	100	45
10	PTS 1,5/10-PH-5,0 CLIP	1848613	100	50
11	PTS 1,5/11-PH-5,0 CLIP	1848626	50	55
12	PTS 1,5/12-PH-5,0 CLIP	1848639	50	60



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая част		
Крепление		-		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	8		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	10 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 7	-	300 / 7
AWG		26-14	-	26-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		-		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

PTDA 2,5/..-PH



Размеры	[мм]
Длина l	20
Высота h	16



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTDA 2,5/ 2-PH-5,0	1725497	250	11,4
3	PTDA 2,5/ 3-PH-5,0	1725510	250	16,4
4	PTDA 2,5/ 4-PH-5,0	1725523	250	21,4
5	PTDA 2,5/ 5-PH-5,0	1725536	100	26,4
6	PTDA 2,5/ 6-PH-5,0	1725549	100	31,4
7	PTDA 2,5/ 7-PH-5,0	1725623	100	36,4
8	PTDA 2,5/ 8-PH-5,0	1725636	100	41,4
9	PTDA 2,5/ 9-PH-5,0	1725649	100	46,4
10	PTDA 2,5/10-PH-5,0	1725652	100	51,4
11	PTDA 2,5/11-PH-5,0	1725665	50	56,4
12	PTDA 2,5/12-PH-5,0	1725678	50	61,4
13	PTDA 2,5/13-PH-5,0	1725640	50	66,4
14	PTDA 2,5/14-PH-5,0	1725653	50	71,4
15	PTDA 2,5/15-PH-5,0	1725666	50	76,4
16	PTDA 2,5/16-PH-5,0	1725679	50	81,4

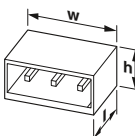


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1,3 / Гнездовая част			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,5 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,5 - 1		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 2,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	13,5 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 13,5	150 / 13,5	300 / 10
AWG		24-14	24-14	24-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Штыревой разъем, Размер шага: 5 мм

PST 1,3/..-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	6,7
Длина l	12,5
Монтажная высота h	2,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,3/ 2-H-5,0	1995635	250	10
3	PST 1,3/ 3-H-5,0	1705478	250	15
5	PST 1,3/ 5-H-5,0	1705494	100	25
4	PST 1,3/ 4-H-5,0	1705481	100	20
6	PST 1,3/ 6-H-5,0	1705504	100	30
7	PST 1,3/ 7-H-5,0	1717301	100	35
8	PST 1,3/ 8-H-5,0	1717314	100	40
9	PST 1,3/ 9-H-5,0	1717327	100	45
10	PST 1,3/10-H-5,0	1717330	100	50
11	PST 1,3/11-H-5,0	1717343	50	55
12	PST 1,3/12-H-5,0	1717356	50	60
13	PST 1,3/13-H-5,0	1717369	50	65
14	PST 1,3/14-H-5,0	1717372	50	70
15	PST 1,3/15-H-5,0	1717385	50	75
16	PST 1,3/16-H-5,0	1717398	50	80



Технические характеристики

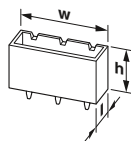
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1,3 / штыревое			
Крепление	без			
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Штыревой разъем, Размер шага: 5 мм

PST 1,3/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,3
Монтажная высота h	9,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,3/ 2-5,0	1933189	250	10
3	PST 1,3/ 3-5,0	1933192	250	15
4	PST 1,3/ 4-5,0	1933202	250	20
5	PST 1,3/ 5-5,0	1933215	250	25
6	PST 1,3/ 6-5,0	1933228	100	30
7	PST 1,3/ 7-5,0	1933231	100	35
8	PST 1,3/ 8-5,0	1933244	100	40
9	PST 1,3/ 9-5,0	1933257	100	45
10	PST 1,3/10-5,0	1933260	100	50
11	PST 1,3/11-5,0	1933273	100	55
12	PST 1,3/12-5,0	1933286	100	60
13	PST 1,3/13-5,0	1933299	50	65
14	PST 1,3/14-5,0	1933309	50	70
15	PST 1,3/15-5,0	1933312	50	75
16	PST 1,3/16-5,0	1933325	50	80

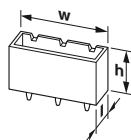


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 5	-	300 / 5
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Штыревой разъем, Размер шага: 5 мм

PST 1,3/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	2,8
Монтажная высота h	9,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,3/ 2-5,0 R24	1720301	330	9,6
3	PST 1,3/ 3-5,0 R24	1713169	330	14,6
4	PST 1,3/ 4-5,0 R56	1720314	250	19,6
5	PST 1,3/ 5-5,0 R56	1720327	250	24,6
6	PST 1,3/ 6-5,0 R56	1720330	250	29,6
7	PST 1,3/ 7-5,0 R56	1720343	250	34,6
8	PST 1,3/ 8-5,0 R56	1720356	250	39,6
9	PST 1,3/ 9-5,0 R72	1845564	250	

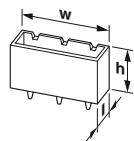


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 5	-	300 / 5
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Штыревой разъем, Размер шага: 5 мм

PST 1,3/...-SF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	5,65
Монтажная высота h	9,4



Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PST 1,3/ 2-5,0-SF	1805627	250	9,8
3	PST 1,3/ 3-5,0-SF	1805630	250	14,8
4	PST 1,3/ 4-5,0-SF	1805643	250	19,8
5	PST 1,3/ 5-5,0-SF	1805656	100	24,8
6	PST 1,3/ 6-5,0-SF	1805669	100	29,8
7	PST 1,3/ 7-5,0-SF	1805672	100	34,8
8	PST 1,3/ 8-5,0-SF	1805685	100	39,8

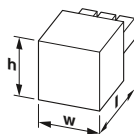


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1,3 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	600
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъем для установки прямо на печатную плату, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SDC 2,5/...-PV, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина l	15,3
Высота h	21,2



Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	SDC 2,5/ 1-PV-5,0-ZB	1864024	50	13,18
2	SDC 2,5/ 2-PV-5,0-ZB	1864037	50	18,18
3	SDC 2,5/ 3-PV-5,0-ZB	1864040	50	23,18
4	SDC 2,5/ 4-PV-5,0-ZB	1864053	50	28,18
5	SDC 2,5/ 5-PV-5,0-ZB	1864066	50	33,18
6	SDC 2,5/ 6-PV-5,0-ZB	1864079	50	38,18
7	SDC 2,5/ 7-PV-5,0-ZB	1864082	50	43,18
8	SDC 2,5/ 8-PV-5,0-ZB	1864095	50	48,18
9	SDC 2,5/ 9-PV-5,0-ZB	1864105	50	53,18
10	SDC 2,5/10-PV-5,0-ZB	1864118	50	58,18
11	SDC 2,5/11-PV-5,0-ZB	1864121	50	63,18
12	SDC 2,5/12-PV-5,0-ZB	1864134	50	68,18
13	SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB	1864147	50	73,18
14	SDC 2,5/14-PV-5,0-ZB	1864150	50	78,18
15	SDC 2,5/15-PV-5,0-ZB	1864163	50	83,18
16	SDC 2,5/16-PV-5,0-ZB	1864176	50	88,18



Технические характеристики

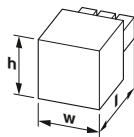
Штекерная система / тип контактов		- / -		
Крепление		-		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	320	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 12	600 / 12	300 / 10
		24-12	24-12	24-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		-		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-ST	1754449	100	10
3	MSTB 2,5/ 3-ST	1754465	100	15
4	MSTB 2,5/ 4-ST	1754481	100	20
5	MSTB 2,5/ 5-ST	1754504	100	25
6	MSTB 2,5/ 6-ST	1754520	50	30
7	MSTB 2,5/ 7-ST	1754546	50	35
8	MSTB 2,5/ 8-ST	1754562	50	40
9	MSTB 2,5/ 9-ST	1754588	50	45
10	MSTB 2,5/10-ST	1754601	50	50
11	MSTB 2,5/11-ST	1754627	50	55
12	MSTB 2,5/12-ST	1754643	50	60
13	MSTB 2,5/13-ST	1754669	50	65
14	MSTB 2,5/14-ST	1754685	50	70
15	MSTB 2,5/15-ST	1754708	50	75
16	MSTB 2,5/16-ST	1754724	50	80
17	MSTB 2,5/17-ST	1754740	50	85
18	MSTB 2,5/18-ST	1754766	50	90
19	MSTB 2,5/19-ST	1754782	50	95
20	MSTB 2,5/20-ST	1754805	50	100
21	MSTB 2,5/21-ST	1754821	50	105
22	MSTB 2,5/22-ST	1754847	50	110
23	MSTB 2,5/23-ST	1754863	50	115
24	MSTB 2,5/24-ST	1754889	50	120

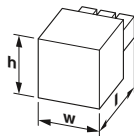


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	150 / 15
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 15
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-ST-5,08	1757019	100	10,16
3	MSTB 2,5/ 3-ST-5,08	1757022	100	15,24
4	MSTB 2,5/ 4-ST-5,08	1757035	100	20,32
5	MSTB 2,5/ 5-ST-5,08	1757048	100	25,4
6	MSTB 2,5/ 6-ST-5,08	1757051	50	30,48
7	MSTB 2,5/ 7-ST-5,08	1757064	50	35,56
8	MSTB 2,5/ 8-ST-5,08	1757077	50	40,64
9	MSTB 2,5/ 9-ST-5,08	1757080	50	45,72
10	MSTB 2,5/10-ST-5,08	1757093	50	50,8
11	MSTB 2,5/11-ST-5,08	1757103	50	55,88
12	MSTB 2,5/12-ST-5,08	1757116	50	60,96
13	MSTB 2,5/13-ST-5,08	1757129	50	66,04
14	MSTB 2,5/14-ST-5,08	1757132	50	71,12
15	MSTB 2,5/15-ST-5,08	1757145	50	76,2
16	MSTB 2,5/16-ST-5,08	1757158	50	81,28
17	MSTB 2,5/17-ST-5,08	1757161	50	86,36
18	MSTB 2,5/18-ST-5,08	1757174	50	91,44
19	MSTB 2,5/19-ST-5,08	1757187	50	96,52
20	MSTB 2,5/20-ST-5,08	1757190	50	101,6
21	MSTB 2,5/21-ST-5,08	1757200	50	106,68
22	MSTB 2,5/22-ST-5,08	1757213	50	111,76
23	MSTB 2,5/23-ST-5,08	1757226	50	116,84
24	MSTB 2,5/24-ST-5,08	1757239	50	121,92

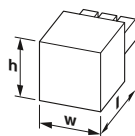


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	150 / 15
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 15
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-STF	1786831	100	20,01
3	MSTB 2,5/ 3-STF	1786844	100	25,01
4	MSTB 2,5/ 4-STF	1786857	100	30,01
5	MSTB 2,5/ 5-STF	1786860	100	35,01
6	MSTB 2,5/ 6-STF	1786873	50	40,01
7	MSTB 2,5/ 7-STF	1786886	50	45,01
8	MSTB 2,5/ 8-STF	1786899	50	50,01
9	MSTB 2,5/ 9-STF	1786909	50	55,01
10	MSTB 2,5/10-STF	1786912	50	60,01
11	MSTB 2,5/11-STF	1786925	50	65,01
12	MSTB 2,5/12-STF	1786938	50	70,01
13	MSTB 2,5/13-STF	1786941	50	75,01
14	MSTB 2,5/14-STF	1786954	50	80,01
15	MSTB 2,5/15-STF	1786967	50	85,01
16	MSTB 2,5/16-STF	1786970	50	90,01
17	MSTB 2,5/17-STF	1786983	50	95,01
18	MSTB 2,5/18-STF	1786996	50	100,01
19	MSTB 2,5/19-STF	1787005	50	105,01
20	MSTB 2,5/20-STF	1787018	50	110,01

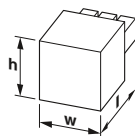


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	150 / 15
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 15
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-STF-5,08	1777989	100	20,17
3	MSTB 2,5/ 3-STF-5,08	1777992	100	25,25
4	MSTB 2,5/ 4-STF-5,08	1778001	100	30,33
5	MSTB 2,5/ 5-STF-5,08	1778014	100	35,41
6	MSTB 2,5/ 6-STF-5,08	1778027	50	40,49
7	MSTB 2,5/ 7-STF-5,08	1778030	50	45,57
8	MSTB 2,5/ 8-STF-5,08	1778043	50	50,65
9	MSTB 2,5/ 9-STF-5,08	1778056	50	55,73
10	MSTB 2,5/10-STF-5,08	1778069	50	60,81
11	MSTB 2,5/11-STF-5,08	1778072	50	65,89
12	MSTB 2,5/12-STF-5,08	1778085	50	70,97
13	MSTB 2,5/13-STF-5,08	1778098	50	76,05
14	MSTB 2,5/14-STF-5,08	1778108	50	81,13
15	MSTB 2,5/15-STF-5,08	1778111	50	86,21
16	MSTB 2,5/16-STF-5,08	1778124	50	91,29
17	MSTB 2,5/17-STF-5,08	1778137	50	96,37
18	MSTB 2,5/18-STF-5,08	1778140	50	101,45
19	MSTB 2,5/19-STF-5,08	1778153	50	106,53
20	MSTB 2,5/20-STF-5,08	1778166	50	111,61



Технические характеристики

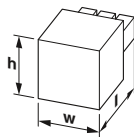
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	150 / 15
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 15
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-ST-LR



Размеры	[мм]
Длина l	29,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-ST-5,08-LR	1808886	50	19,28
3	MSTB 2,5/ 3-ST-5,08-LR	1808899	50	24,36
4	MSTB 2,5/ 4-ST-5,08-LR	1808909	50	29,44
5	MSTB 2,5/ 5-ST-5,08-LR	1808912	50	34,52
6	MSTB 2,5/ 6-ST-5,08-LR	1808925	50	39,6
7	MSTB 2,5/ 7-ST-5,08-LR	1808938	50	44,68
8	MSTB 2,5/ 8-ST-5,08-LR	1808941	50	49,76
9	MSTB 2,5/ 9-ST-5,08-LR	1808954	50	54,84
10	MSTB 2,5/10-ST-5,08-LR	1808967	50	59,92
11	MSTB 2,5/11-ST-5,08-LR	1808970	50	65
12	MSTB 2,5/12-ST-5,08-LR	1808983	50	70,08
13	MSTB 2,5/13-ST-5,08-LR	1808996	50	75,16
14	MSTB 2,5/14-ST-5,08-LR	1809005	50	80,24
15	MSTB 2,5/15-ST-5,08-LR	1809018	50	85,32
16	MSTB 2,5/16-ST-5,08-LR	1809021	50	90,4
17	MSTB 2,5/17-ST-5,08-LR	1809034	50	95,48
18	MSTB 2,5/18-ST-5,08-LR	1809047	50	100,56
19	MSTB 2,5/19-ST-5,08-LR	1809050	50	105,64
20	MSTB 2,5/20-ST-5,08-LR	1809063	50	110,72

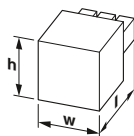


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Рычаг-выбрасыватель Lock & Release		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 15	-	150 / 15
AWG		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1795556	50	20,17
3	MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1795569	50	25,25
4	MSTB 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1795572	50	30,33
5	MSTB 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1795585	50	35,41
6	MSTB 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1795598	50	40,49
7	MSTB 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1795608	50	45,57
8	MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1795611	50	50,65
9	MSTB 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1795624	50	55,73
10	MSTB 2,5/10-STF-5,08 EX	1795637	50	60,81
11	MSTB 2,5/11-STF-5,08 EX	1795640	50	65,89
12	MSTB 2,5/12-STF-5,08 EX	1795653	50	70,97



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Маркировка Ex		0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу		KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx		IECEx KEM 10.0093U		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки клеммного контакта		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		12 / 2,5		
Расчетное напряжение		176		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-STZ



Размеры	[мм]
Длина l	54,3
Высота h	15,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-STZ-5,08	1709791	50	10,16
3	MSTB 2,5/ 3-STZ-5,08	1776168	50	15,24
4	MSTB 2,5/ 4-STZ-5,08	1776155	50	20,32
5	MSTB 2,5/ 5-STZ-5,08	1776142	50	25,4
6	MSTB 2,5/ 6-STZ-5,08	1776126	50	30,48
7	MSTB 2,5/ 7-STZ-5,08	1776113	50	35,56
8	MSTB 2,5/ 8-STZ-5,08	1764235	50	40,64
9	MSTB 2,5/ 9-STZ-5,08	1764316	50	45,72
10	MSTB 2,5/10-STZ-5,08	1764303	50	50,8
11	MSTB 2,5/11-STZ-5,08	1764293	50	55,88
12	MSTB 2,5/12-STZ-5,08	1764280	50	60,96
13	MSTB 2,5/13-STZ-5,08	1764277	50	66,04
14	MSTB 2,5/14-STZ-5,08	1764264	50	71,12
15	MSTB 2,5/15-STZ-5,08	1764251	50	76,2
16	MSTB 2,5/16-STZ-5,08	1764248	50	81,28

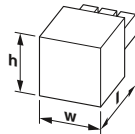


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения	Жесткий / гибкий			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBP 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	21,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBP 2,5/ 2-ST	1765771	50	10
3	MSTBP 2,5/ 3-ST	1765784	50	15
4	MSTBP 2,5/ 4-ST	1765797	50	20
5	MSTBP 2,5/ 5-ST	1765807	50	25
6	MSTBP 2,5/ 6-ST	1765810	50	30
7	MSTBP 2,5/ 7-ST	1765823	50	35
8	MSTBP 2,5/ 8-ST	1765836	50	40
9	MSTBP 2,5/ 9-ST	1765849	50	45
10	MSTBP 2,5/10-ST	1765852	50	50
11	MSTBP 2,5/11-ST	1765865	50	55
12	MSTBP 2,5/12-ST	1765878	50	60
13	MSTBP 2,5/13-ST	1765881	50	65
14	MSTBP 2,5/14-ST	1765894	50	70
15	MSTBP 2,5/15-ST	1765904	50	75
16	MSTBP 2,5/16-ST	1765917	50	80
17	MSTBP 2,5/17-ST	1765920	50	85
18	MSTBP 2,5/18-ST	1765933	50	90
19	MSTBP 2,5/19-ST	1765946	50	95
20	MSTBP 2,5/20-ST	1765959	50	100
21	MSTBP 2,5/21-ST	1765962	50	105
22	MSTBP 2,5/22-ST	1765975	50	110
23	MSTBP 2,5/23-ST	1765988	50	115
24	MSTBP 2,5/24-ST	1765991	50	120



Технические характеристики

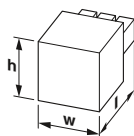
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения	Жесткий / гибкий			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBP 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	21,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBP 2,5/ 2-ST-5,08	1769010	50	10,16
3	MSTBP 2,5/ 3-ST-5,08	1769023	50	15,24
4	MSTBP 2,5/ 4-ST-5,08	1769036	50	20,32
5	MSTBP 2,5/ 5-ST-5,08	1769049	50	25,4
6	MSTBP 2,5/ 6-ST-5,08	1769052	50	30,48
7	MSTBP 2,5/ 7-ST-5,08	1769065	50	35,56
8	MSTBP 2,5/ 8-ST-5,08	1769078	50	40,64
9	MSTBP 2,5/ 9-ST-5,08	1769081	50	45,72
10	MSTBP 2,5/10-ST-5,08	1769094	50	50,8
11	MSTBP 2,5/11-ST-5,08	1769104	50	55,88
12	MSTBP 2,5/12-ST-5,08	1769117	50	60,96
13	MSTBP 2,5/13-ST-5,08	1769120	50	66,04
14	MSTBP 2,5/14-ST-5,08	1769133	50	71,12
15	MSTBP 2,5/15-ST-5,08	1769146	50	76,2
16	MSTBP 2,5/16-ST-5,08	1769159	50	81,28
17	MSTBP 2,5/17-ST-5,08	1769162	50	86,36
18	MSTBP 2,5/18-ST-5,08	1769175	50	91,44
19	MSTBP 2,5/19-ST-5,08	1769188	50	96,52
20	MSTBP 2,5/20-ST-5,08	1769191	50	101,6
21	MSTBP 2,5/21-ST-5,08	1769201	20	106,68
22	MSTBP 2,5/22-ST-5,08	1769214	50	111,76
23	MSTBP 2,5/23-ST-5,08	1769227	50	116,84
24	MSTBP 2,5/24-ST-5,08	1769696	50	121,92

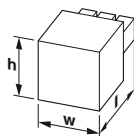


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-12	- 28-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBT 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,1
Высота h	15



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5/ 2-ST	1779835	100	10
3	MSTBT 2,5/ 3-ST	1779848	100	15
4	MSTBT 2,5/ 4-ST	1779851	100	20
5	MSTBT 2,5/ 5-ST	1779864	100	25
6	MSTBT 2,5/ 6-ST	1779877	50	30
7	MSTBT 2,5/ 7-ST	1779880	50	35
8	MSTBT 2,5/ 8-ST	1779893	50	40
9	MSTBT 2,5/ 9-ST	1779903	50	45
10	MSTBT 2,5/10-ST	1779916	50	50
11	MSTBT 2,5/11-ST	1779929	50	55
12	MSTBT 2,5/12-ST	1779932	50	60
13	MSTBT 2,5/13-ST	1779945	50	65
14	MSTBT 2,5/14-ST	1779958	50	70
15	MSTBT 2,5/15-ST	1779961	50	75
16	MSTBT 2,5/16-ST	1779974	50	80
17	MSTBT 2,5/17-ST	1919695	50	85
18	MSTBT 2,5/18-ST	1919705	50	90

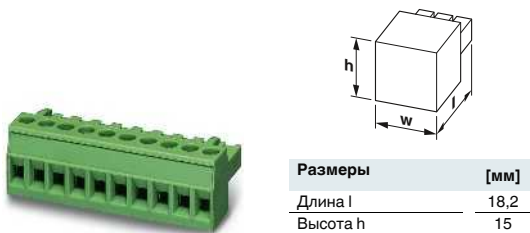


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-12	- 28-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBT 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5/ 2-ST-5,08	1779987	100	10,16
3	MSTBT 2,5/ 3-ST-5,08	1779990	100	15,24
4	MSTBT 2,5/ 4-ST-5,08	1780002	100	20,32
5	MSTBT 2,5/ 5-ST-5,08	1781014	100	25,4
6	MSTBT 2,5/ 6-ST-5,08	1781027	50	30,48
7	MSTBT 2,5/ 7-ST-5,08	1781030	50	35,56
8	MSTBT 2,5/ 8-ST-5,08	1781043	50	40,64
9	MSTBT 2,5/ 9-ST-5,08	1734207	50	45,72
10	MSTBT 2,5/10-ST-5,08	1781069	50	50,8
11	MSTBT 2,5/11-ST-5,08	1781072	50	55,88
12	MSTBT 2,5/12-ST-5,08	1781085	50	60,96
13	MSTBT 2,5/13-ST-5,08	1781098	50	66,04
14	MSTBT 2,5/14-ST-5,08	1781108	50	71,12
15	MSTBT 2,5/15-ST-5,08	1781111	50	76,2
16	MSTBT 2,5/16-ST-5,08	1781124	50	81,28
17	MSTBT 2,5/17-ST-5,08	1919886	50	86,36
18	MSTBT 2,5/18-ST-5,08	1919899	50	91,44

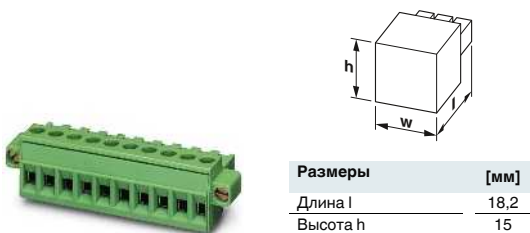


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBT 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5/ 2-STF	1919718	50	19,8
3	MSTBT 2,5/ 3-STF	1919721	50	24,8
4	MSTBT 2,5/ 4-STF	1919734	50	29,8
5	MSTBT 2,5/ 5-STF	1919747	50	34,8
6	MSTBT 2,5/ 6-STF	1919750	50	39,8
7	MSTBT 2,5/ 7-STF	1919763	50	44,8
8	MSTBT 2,5/ 8-STF	1919776	50	49,8
9	MSTBT 2,5/ 9-STF	1919789	50	54,8
10	MSTBT 2,5/10-STF	1919792	50	59,8
11	MSTBT 2,5/11-STF	1919802	50	64,8
12	MSTBT 2,5/12-STF	1919815	50	69,8
13	MSTBT 2,5/13-STF	1919828	50	74,8
14	MSTBT 2,5/14-STF	1919831	50	79,8
15	MSTBT 2,5/15-STF	1919844	50	84,8
16	MSTBT 2,5/16-STF	1919857	50	89,8
17	MSTBT 2,5/17-STF	1919860	50	94,8
18	MSTBT 2,5/18-STF	1919873	50	99,8



Технические характеристики

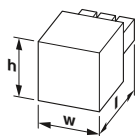
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBT 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5/2-STF-5,08	1805301	50	19,96
3	MSTBT 2,5/3-STF-5,08	1805314	50	25,04
4	MSTBT 2,5/4-STF-5,08	1805327	50	30,12
5	MSTBT 2,5/5-STF-5,08	1805330	50	35,2
6	MSTBT 2,5/6-STF-5,08	1805343	50	40,28
7	MSTBT 2,5/7-STF-5,08	1805356	50	45,36
8	MSTBT 2,5/8-STF-5,08	1804661	50	50,44
9	MSTBT 2,5/9-STF-5,08	1805369	50	55,52
10	MSTBT 2,5/10-STF-5,08	1805372	50	60,6
11	MSTBT 2,5/11-STF-5,08	1805385	50	65,68
12	MSTBT 2,5/12-STF-5,08	1805398	50	70,76
13	MSTBT 2,5/13-STF-5,08	1805408	50	75,84
14	MSTBT 2,5/14-STF-5,08	1805411	50	80,92
15	MSTBT 2,5/15-STF-5,08	1805424	50	86
16	MSTBT 2,5/16-STF-5,08	1805437	50	91,08
17	MSTBT 2,5/17-STF-5,08	1919909	50	96,16
18	MSTBT 2,5/18-STF-5,08	1919912	50	101,24

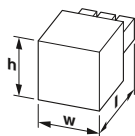


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBR 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/2-ST	1792016	100	10
3	MVSTBR 2,5/3-ST	1792029	100	15
4	MVSTBR 2,5/4-ST	1792032	100	20
5	MVSTBR 2,5/5-ST	1792045	100	25
6	MVSTBR 2,5/6-ST	1792058	50	30
7	MVSTBR 2,5/7-ST	1792061	50	35
8	MVSTBR 2,5/8-ST	1792074	50	40
9	MVSTBR 2,5/9-ST	1792087	50	45
10	MVSTBR 2,5/10-ST	1792090	50	50
11	MVSTBR 2,5/11-ST	1792100	50	55
12	MVSTBR 2,5/12-ST	1792113	50	60
13	MVSTBR 2,5/13-ST	1792126	50	65
14	MVSTBR 2,5/14-ST	1792139	50	70
15	MVSTBR 2,5/15-ST	1792142	50	75
16	MVSTBR 2,5/16-ST	1792155	50	80
17	MVSTBR 2,5/17-ST	1792168	50	85
18	MVSTBR 2,5/18-ST	1792171	50	90
19	MVSTBR 2,5/19-ST	1792184	50	95
20	MVSTBR 2,5/20-ST	1792197	50	100
21	MVSTBR 2,5/21-ST	1792207	50	105
22	MVSTBR 2,5/22-ST	1792210	50	110
23	MVSTBR 2,5/23-ST	1792223	50	115
24	MVSTBR 2,5/24-ST	1792236	50	120

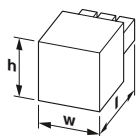


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/ 2-ST-5,08	1792249	100	10,16
3	MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08	1792252	100	15,24
4	MVSTBR 2,5/ 4-ST-5,08	1792265	100	20,32
5	MVSTBR 2,5/ 5-ST-5,08	1792278	100	25,4
6	MVSTBR 2,5/ 6-ST-5,08	1792281	50	30,48
7	MVSTBR 2,5/ 7-ST-5,08	1792294	50	35,56
8	MVSTBR 2,5/ 8-ST-5,08	1792304	50	40,64
9	MVSTBR 2,5/ 9-ST-5,08	1792317	50	45,72
10	MVSTBR 2,5/10-ST-5,08	1792320	50	50,8
11	MVSTBR 2,5/11-ST-5,08	1792333	50	55,88
12	MVSTBR 2,5/12-ST-5,08	1792346	50	60,96
13	MVSTBR 2,5/13-ST-5,08	1792359	50	66,04
14	MVSTBR 2,5/14-ST-5,08	1792362	50	71,12
15	MVSTBR 2,5/15-ST-5,08	1792375	50	76,2
16	MVSTBR 2,5/16-ST-5,08	1792388	50	81,28
17	MVSTBR 2,5/17-ST-5,08	1792391	50	86,36
18	MVSTBR 2,5/18-ST-5,08	1792401	50	91,44
19	MVSTBR 2,5/19-ST-5,08	1792414	50	96,52
20	MVSTBR 2,5/20-ST-5,08	1792427	50	101,6
21	MVSTBR 2,5/21-ST-5,08	1792430	50	106,68
22	MVSTBR 2,5/22-ST-5,08	1792443	50	111,76
23	MVSTBR 2,5/23-ST-5,08	1792456	50	116,84
24	MVSTBR 2,5/24-ST-5,08	1792469	50	121,92

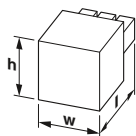


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBR 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/ 2-STF	1835478	50	20
3	MVSTBR 2,5/ 3-STF	1835481	50	25
4	MVSTBR 2,5/ 4-STF	1835494	50	30
5	MVSTBR 2,5/ 5-STF	1835504	50	35
6	MVSTBR 2,5/ 6-STF	1835517	50	40
7	MVSTBR 2,5/ 7-STF	1835520	50	45
8	MVSTBR 2,5/ 8-STF	1835533	50	50
9	MVSTBR 2,5/ 9-STF	1835546	50	55
10	MVSTBR 2,5/10-STF	1835559	50	60
11	MVSTBR 2,5/11-STF	1835562	50	65
12	MVSTBR 2,5/12-STF	1835575	50	70
13	MVSTBR 2,5/13-STF	1835588	50	75
14	MVSTBR 2,5/14-STF	1835591	50	80
15	MVSTBR 2,5/15-STF	1835601	50	85
16	MVSTBR 2,5/16-STF	1835614	50	90
17	MVSTBR 2,5/17-STF	1835627	50	95
18	MVSTBR 2,5/18-STF	1835630	50	100
19	MVSTBR 2,5/19-STF	1835643	50	105
20	MVSTBR 2,5/20-STF	1835656	50	110



Технические характеристики

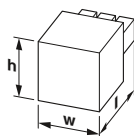
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/ 2-STF-5,08	1835096	50	20,32
3	MVSTBR 2,5/ 3-STF-5,08	1835106	50	25,4
4	MVSTBR 2,5/ 4-STF-5,08	1835119	50	30,48
5	MVSTBR 2,5/ 5-STF-5,08	1835122	50	35,56
6	MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08	1835135	50	40,64
7	MVSTBR 2,5/ 7-STF-5,08	1835148	50	45,72
8	MVSTBR 2,5/ 8-STF-5,08	1835151	50	50,8
9	MVSTBR 2,5/ 9-STF-5,08	1835164	50	55,88
10	MVSTBR 2,5/10-STF-5,08	1835177	50	60,96
11	MVSTBR 2,5/11-STF-5,08	1835180	50	66,04
12	MVSTBR 2,5/12-STF-5,08	1835193	50	71,12
13	MVSTBR 2,5/13-STF-5,08	1835203	50	76,2
14	MVSTBR 2,5/14-STF-5,08	1835216	50	81,28
15	MVSTBR 2,5/15-STF-5,08	1835229	50	86,36
16	MVSTBR 2,5/16-STF-5,08	1835232	50	91,44
17	MVSTBR 2,5/17-STF-5,08	1835245	50	96,52
18	MVSTBR 2,5/18-STF-5,08	1835258	50	101,6
19	MVSTBR 2,5/19-STF-5,08	1835261	50	106,68
20	MVSTBR 2,5/20-STF-5,08	1835274	50	111,76

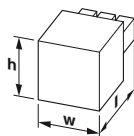


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1809678	50	20,32
3	MVSTBR 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1809681	50	25,4
4	MVSTBR 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1809694	50	30,48
5	MVSTBR 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1809704	50	35,56
6	MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1809717	50	40,64
7	MVSTBR 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1809720	50	45,72
8	MVSTBR 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1809733	50	50,8
9	MVSTBR 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1809746	50	55,88
10	MVSTBR 2,5/10-STF-5,08 EX	1809759	50	60,96
11	MVSTBR 2,5/11-STF-5,08 EX	1809762	50	66,04
12	MVSTBR 2,5/12-STF-5,08 EX	1809775	50	71,12

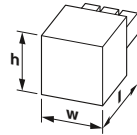


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение	[В]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBW 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-ST	1792524	100	10
3	MVSTBW 2,5/ 3-ST	1792537	100	15
4	MVSTBW 2,5/ 4-ST	1792540	100	20
5	MVSTBW 2,5/ 5-ST	1792553	100	25
6	MVSTBW 2,5/ 6-ST	1792566	50	30
7	MVSTBW 2,5/ 7-ST	1792579	50	35
8	MVSTBW 2,5/ 8-ST	1792582	50	40
9	MVSTBW 2,5/ 9-ST	1792595	50	45
10	MVSTBW 2,5/10-ST	1792605	50	50
11	MVSTBW 2,5/11-ST	1792618	50	55
12	MVSTBW 2,5/12-ST	1792621	50	60
13	MVSTBW 2,5/13-ST	1792634	50	65
14	MVSTBW 2,5/14-ST	1792647	50	70
15	MVSTBW 2,5/15-ST	1792650	50	75
16	MVSTBW 2,5/16-ST	1792663	50	80
17	MVSTBW 2,5/17-ST	1792676	50	85
18	MVSTBW 2,5/18-ST	1792689	50	90
19	MVSTBW 2,5/19-ST	1792692	50	95
20	MVSTBW 2,5/20-ST	1792702	50	100
21	MVSTBW 2,5/21-ST	1792715	50	105
22	MVSTBW 2,5/22-ST	1792728	50	110
23	MVSTBW 2,5/23-ST	1792731	50	115
24	MVSTBW 2,5/24-ST	1792744	50	120

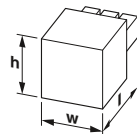


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения	без		
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-12	- 28-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-ST-5,08	1792757	100	10,16
3	MVSTBW 2,5/ 3-ST-5,08	1792760	100	15,24
4	MVSTBW 2,5/ 4-ST-5,08	1792773	100	20,32
5	MVSTBW 2,5/ 5-ST-5,08	1792786	100	25,4
6	MVSTBW 2,5/ 6-ST-5,08	1792799	50	30,48
7	MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08	1792809	50	35,56
8	MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08	1792812	50	40,64
9	MVSTBW 2,5/ 9-ST-5,08	1792825	50	45,72
10	MVSTBW 2,5/10-ST-5,08	1792838	50	50,8
11	MVSTBW 2,5/11-ST-5,08	1792841	50	55,88
12	MVSTBW 2,5/12-ST-5,08	1792854	50	60,96
13	MVSTBW 2,5/13-ST-5,08	1792867	50	66,04
14	MVSTBW 2,5/14-ST-5,08	1792870	50	71,12
15	MVSTBW 2,5/15-ST-5,08	1792883	50	76,2
16	MVSTBW 2,5/16-ST-5,08	1792896	50	81,28
17	MVSTBW 2,5/17-ST-5,08	1792906	50	86,36
18	MVSTBW 2,5/18-ST-5,08	1792919	50	91,44
19	MVSTBW 2,5/19-ST-5,08	1792922	50	96,52
20	MVSTBW 2,5/20-ST-5,08	1792935	50	101,6
21	MVSTBW 2,5/21-ST-5,08	1792948	50	106,68
22	MVSTBW 2,5/22-ST-5,08	1792951	50	111,76
23	MVSTBW 2,5/23-ST-5,08	1792964	50	116,84
24	MVSTBW 2,5/24-ST-5,08	1792977	50	121,92



Технические характеристики

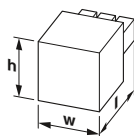
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения	без		
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-12	- 28-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBW 2,5/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-STF	1835287	50	20
3	MVSTBW 2,5/ 3-STF	1835290	50	25
4	MVSTBW 2,5/ 4-STF	1835300	50	30
5	MVSTBW 2,5/ 5-STF	1835313	50	35
6	MVSTBW 2,5/ 6-STF	1835326	50	40
7	MVSTBW 2,5/ 7-STF	1835339	50	45
8	MVSTBW 2,5/ 8-STF	1835342	50	50
9	MVSTBW 2,5/ 9-STF	1835355	50	55
10	MVSTBW 2,5/10-STF	1835368	50	60
11	MVSTBW 2,5/11-STF	1835371	50	65
12	MVSTBW 2,5/12-STF	1835384	50	70
13	MVSTBW 2,5/13-STF	1835397	50	75
14	MVSTBW 2,5/14-STF	1835407	50	80
15	MVSTBW 2,5/15-STF	1835410	50	85
16	MVSTBW 2,5/16-STF	1835423	50	90
17	MVSTBW 2,5/17-STF	1835436	50	95
18	MVSTBW 2,5/18-STF	1835449	50	100
19	MVSTBW 2,5/19-STF	1835452	50	105
20	MVSTBW 2,5/20-STF	1835465	50	110

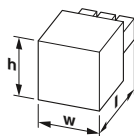


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[A] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения				
Расчетное напряжение изоляции		[B]	III / 3	III / 2
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	250	320
			630	630
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	300 / 15	
AWG			-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group			B	C
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	300 / 10	
AWG			-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-STF-5,08	1834903	50	20,32
3	MVSTBW 2,5/ 3-STF-5,08	1834916	50	25,4
4	MVSTBW 2,5/ 4-STF-5,08	1834929	50	30,48
5	MVSTBW 2,5/ 5-STF-5,08	1834932	50	35,56
6	MVSTBW 2,5/ 6-STF-5,08	1834945	50	40,64
7	MVSTBW 2,5/ 7-STF-5,08	1834958	50	45,72
8	MVSTBW 2,5/ 8-STF-5,08	1834961	50	50,8
9	MVSTBW 2,5/ 9-STF-5,08	1834974	50	55,88
10	MVSTBW 2,5/10-STF-5,08	1834987	50	60,96
11	MVSTBW 2,5/11-STF-5,08	1834990	50	66,04
12	MVSTBW 2,5/12-STF-5,08	1835009	50	71,12
13	MVSTBW 2,5/13-STF-5,08	1835012	50	76,2
14	MVSTBW 2,5/14-STF-5,08	1835025	50	81,28
15	MVSTBW 2,5/15-STF-5,08	1835038	50	86,36
16	MVSTBW 2,5/16-STF-5,08	1835041	50	91,44
17	MVSTBW 2,5/17-STF-5,08	1835054	50	96,52
18	MVSTBW 2,5/18-STF-5,08	1835067	50	101,6
19	MVSTBW 2,5/19-STF-5,08	1835070	50	106,68
20	MVSTBW 2,5/20-STF-5,08	1835083	50	111,76



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[A] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения				
Расчетное напряжение изоляции		[B]	III / 3	III / 2
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	250	320
			630	630
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group			B	C
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	300 / 15	
AWG			-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group			B	C
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	300 / 10	
AWG			-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5/..-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26

ERC

Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1809788	50	20,32
3	MVSTBW 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1809791	50	25,4
4	MVSTBW 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1809801	50	30,48
5	MVSTBW 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1809814	50	35,56
6	MVSTBW 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1809827	50	40,64
7	MVSTBW 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1809830	50	45,72
8	MVSTBW 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1809843	50	50,8
9	MVSTBW 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1809856	50	55,88
10	MVSTBW 2,5/10-STF-5,08 EX	1809869	50	60,96
11	MVSTBW 2,5/11-STF-5,08 EX	1809872	50	66,04
12	MVSTBW 2,5/12-STF-5,08 EX	1809885	50	71,12

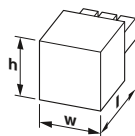


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами
Маркировка Ex		0344 (Ex) II 2GD Ex e IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу		KEMA 10ATEX0196 U
Сертификат IECEx		IECEx KEM 10.0093U
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	176
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

SMSTB 2,5/..-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15,5

ERC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-ST	1768765	100	9,95
3	SMSTB 2,5/ 3-ST	1768778	100	15
4	SMSTB 2,5/ 4-ST	1768781	100	20
5	SMSTB 2,5/ 5-ST	1768794	100	25
6	SMSTB 2,5/ 6-ST	1768804	50	30
7	SMSTB 2,5/ 7-ST	1768817	50	35
8	SMSTB 2,5/ 8-ST	1768448	50	40
9	SMSTB 2,5/ 9-ST	1768820	50	45
10	SMSTB 2,5/10-ST	1768833	50	50
11	SMSTB 2,5/11-ST	1768846	50	55
12	SMSTB 2,5/12-ST	1768859	50	60
13	SMSTB 2,5/13-ST	1768862	50	65
14	SMSTB 2,5/14-ST	1768875	50	70
15	SMSTB 2,5/15-ST	1768888	50	75
16	SMSTB 2,5/16-ST	1768891	50	80
17	SMSTB 2,5/17-ST	1768901	50	85
18	SMSTB 2,5/18-ST	1768914	50	90
19	SMSTB 2,5/19-ST	1768927	50	95
20	SMSTB 2,5/20-ST	1768930	50	100
21	SMSTB 2,5/21-ST	1768943	50	105
22	SMSTB 2,5/22-ST	1768956	50	110
23	SMSTB 2,5/23-ST	1768969	50	115
24	SMSTB 2,5/24-ST	1768972	50	120



Технические характеристики

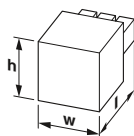
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть
Крепление		без
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5
Сечение провода AWG/kcmil		
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 15 - 300 / 10 30-12 - 30-12
Информация по одобрению (CSA)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 15 - 300 / 10 28-12 - 28-12
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08	1826283	100	10,16
3	SMSTB 2,5/ 3-ST-5,08	1826296	100	15,24
4	SMSTB 2,5/ 4-ST-5,08	1826306	100	20,32
5	SMSTB 2,5/ 5-ST-5,08	1826319	100	25,4
6	SMSTB 2,5/ 6-ST-5,08	1826322	50	30,48
7	SMSTB 2,5/ 7-ST-5,08	1826335	50	35,56
8	SMSTB 2,5/ 8-ST-5,08	1826348	50	40,64
9	SMSTB 2,5/ 9-ST-5,08	1826351	50	45,72
10	SMSTB 2,5/10-ST-5,08	1826364	50	50,8
11	SMSTB 2,5/11-ST-5,08	1826377	50	55,88
12	SMSTB 2,5/12-ST-5,08	1826380	50	60,96
13	SMSTB 2,5/13-ST-5,08	1826393	50	66,04
14	SMSTB 2,5/14-ST-5,08	1826403	50	71,12
15	SMSTB 2,5/15-ST-5,08	1826416	50	76,2
16	SMSTB 2,5/16-ST-5,08	1826429	50	81,28
17	SMSTB 2,5/17-ST-5,08	1850563	50	86,36
18	SMSTB 2,5/18-ST-5,08	1850576	50	91,44
19	SMSTB 2,5/19-ST-5,08	1850589	50	96,52
20	SMSTB 2,5/20-ST-5,08	1850592	50	101,6
21	SMSTB 2,5/21-ST-5,08	1850602	50	106,68
22	SMSTB 2,5/22-ST-5,08	1850615	50	111,76
23	SMSTB 2,5/23-ST-5,08	1850628	50	116,84
24	SMSTB 2,5/24-ST-5,08	1850631	50	121,92

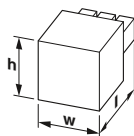


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 15	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

SMSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-STF	1970870	50	20
3	SMSTB 2,5/ 3-STF	1970883	50	25
4	SMSTB 2,5/ 4-STF	1970896	50	30
5	SMSTB 2,5/ 5-STF	1970906	50	35
6	SMSTB 2,5/ 6-STF	1970919	50	40
7	SMSTB 2,5/ 7-STF	1970922	50	45
8	SMSTB 2,5/ 8-STF	1970935	50	50
9	SMSTB 2,5/ 9-STF	1970948	50	55
10	SMSTB 2,5/10-STF	1970951	50	60
11	SMSTB 2,5/11-STF	1970964	50	65
12	SMSTB 2,5/12-STF	1970977	50	70
13	SMSTB 2,5/13-STF	1970980	50	75
14	SMSTB 2,5/14-STF	1970993	50	80
15	SMSTB 2,5/15-STF	1971002	50	85
16	SMSTB 2,5/16-STF	1971015	50	90
17	SMSTB 2,5/17-STF	1971028	50	95
18	SMSTB 2,5/18-STF	1971031	50	100
19	SMSTB 2,5/19-STF	1971044	50	105
20	SMSTB 2,5/20-STF	1971057	50	110



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 15	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-STF-5,08	1971060	50	20,32
3	SMSTB 2,5/ 3-STF-5,08	1971073	50	25,4
4	SMSTB 2,5/ 4-STF-5,08	1971086	50	30,48
5	SMSTB 2,5/ 5-STF-5,08	1971099	50	35,56
6	SMSTB 2,5/ 6-STF-5,08	1971109	50	40,64
7	SMSTB 2,5/ 7-STF-5,08	1971112	50	45,72
8	SMSTB 2,5/ 8-STF-5,08	1971125	50	50,8
9	SMSTB 2,5/ 9-STF-5,08	1971138	50	55,88
10	SMSTB 2,5/ 10-STF-5,08	1971141	50	60,96
11	SMSTB 2,5/ 11-STF-5,08	1971154	50	66,04
12	SMSTB 2,5/ 12-STF-5,08	1971167	50	71,12
13	SMSTB 2,5/ 13-STF-5,08	1971170	50	76,2
14	SMSTB 2,5/ 14-STF-5,08	1971183	50	81,28
15	SMSTB 2,5/ 15-STF-5,08	1971196	50	86,36
16	SMSTB 2,5/ 16-STF-5,08	1971206	50	91,44
17	SMSTB 2,5/ 17-STF-5,08	1971219	50	96,52
18	SMSTB 2,5/ 18-STF-5,08	1971222	50	101,6
19	SMSTB 2,5/ 19-STF-5,08	1971235	50	106,68
20	SMSTB 2,5/ 20-STF-5,08	1971248	50	111,76
21	SMSTB 2,5/ 21-STF-5,08	1707845	50	116,84
22	SMSTB 2,5/ 22-STF-5,08	1705300	50	121,92
23	SMSTB 2,5/ 23-STF-5,08	1707858	50	127
24	SMSTB 2,5/ 24-STF-5,08	1705313	50	132,08

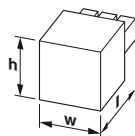


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

TVMSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,8
Высота h	19,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TVMSTB 2,5/ 2-ST-5,08	1719008	50	10,16
3	TVMSTB 2,5/ 3-ST-5,08	1719011	50	15,24
4	TVMSTB 2,5/ 4-ST-5,08	1719024	50	20,32
5	TVMSTB 2,5/ 5-ST-5,08	1719037	50	25,4
6	TVMSTB 2,5/ 6-ST-5,08	1719040	50	30,48
7	TVMSTB 2,5/ 7-ST-5,08	1719053	50	35,56
8	TVMSTB 2,5/ 8-ST-5,08	1719066	50	40,64
9	TVMSTB 2,5/ 9-ST-5,08	1719079	50	45,72
10	TVMSTB 2,5/ 10-ST-5,08	1719082	50	50,8



Технические характеристики

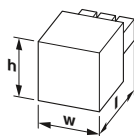
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

TVMSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,8
Высота h	19,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TVMSTB 2,5/ 2-STF-5,08	1719095	50	20,16
3	TVMSTB 2,5/ 3-STF-5,08	1719105	50	25,24
4	TVMSTB 2,5/ 4-STF-5,08	1719118	50	30,32
5	TVMSTB 2,5/ 5-STF-5,08	1719121	50	35,4
6	TVMSTB 2,5/ 6-STF-5,08	1719134	50	40,48
7	TVMSTB 2,5/ 7-STF-5,08	1719147	50	45,56
8	TVMSTB 2,5/ 8-STF-5,08	1719150	50	50,64
9	TVMSTB 2,5/ 9-STF-5,08	1719163	50	55,72
10	TVMSTB 2,5/10-STF-5,08	1719176	50	60,8

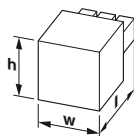


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

TMSTBP 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	21,5
Высота h	28,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TMSTBP 2,5/ 2-ST-5,08	1853010	50	12,16
3	TMSTBP 2,5/ 3-ST-5,08	1853023	50	17,24
4	TMSTBP 2,5/ 4-ST-5,08	1853036	50	22,32
5	TMSTBP 2,5/ 5-ST-5,08	1853049	50	27,4
6	TMSTBP 2,5/ 6-ST-5,08	1853052	50	32,48
7	TMSTBP 2,5/ 7-ST-5,08	1853065	50	37,56
8	TMSTBP 2,5/ 8-ST-5,08	1853078	50	42,64
9	TMSTBP 2,5/ 9-ST-5,08	1853081	50	47,72
10	TMSTBP 2,5/10-ST-5,08	1853094	50	52,8

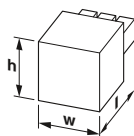


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

TMSTBP 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	21,5
Высота h	28,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TMSTBP 2,5/ 2-STF-5,08	1853104	50	20,08
3	TMSTBP 2,5/ 3-STF-5,08	1853117	50	25,16
4	TMSTBP 2,5/ 4-STF-5,08	1853120	50	30,24
5	TMSTBP 2,5/ 5-STF-5,08	1853133	50	35,32
6	TMSTBP 2,5/ 6-STF-5,08	1853146	50	40,4
7	TMSTBP 2,5/ 7-STF-5,08	1853159	50	45,48
8	TMSTBP 2,5/ 8-STF-5,08	1853162	50	50,56
9	TMSTBP 2,5/ 9-STF-5,08	1853175	50	55,64
10	TMSTBP 2,5/10-STF-5,08	1853188	50	60,72

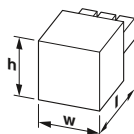


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GMSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-ST	1766880	50	13
3	GMSTB 2,5/ 3-ST	1766893	50	20,5
4	GMSTB 2,5/ 4-ST	1766903	50	28
5	GMSTB 2,5/ 5-ST	1766916	50	35,5
6	GMSTB 2,5/ 6-ST	1766929	50	43
7	GMSTB 2,5/ 7-ST	1766932	50	50,5
8	GMSTB 2,5/ 8-ST	1766945	50	58
9	GMSTB 2,5/ 9-ST	1766958	50	65,5
10	GMSTB 2,5/10-ST	1766961	50	73
11	GMSTB 2,5/11-ST	1766974	50	80,5
12	GMSTB 2,5/12-ST	1766987	50	88



Технические характеристики

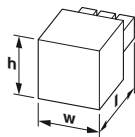
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62	1766990	50	13,24
3	GMSTB 2,5/ 3-ST-7,62	1767012	50	20,86
4	GMSTB 2,5/ 4-ST-7,62	1767025	50	28,48
5	GMSTB 2,5/ 5-ST-7,62	1767038	50	36,1
6	GMSTB 2,5/ 6-ST-7,62	1767041	50	43,72
7	GMSTB 2,5/ 7-ST-7,62	1767054	50	51,34
8	GMSTB 2,5/ 8-ST-7,62	1767067	50	58,96
9	GMSTB 2,5/ 9-ST-7,62	1767070	50	66,58
10	GMSTB 2,5/10-ST-7,62	1767083	50	74,2
11	GMSTB 2,5/11-ST-7,62	1767096	50	81,82
12	GMSTB 2,5/12-ST-7,62	1767106	50	89,44

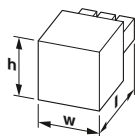


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
		28-12	- 28-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-STF-7,62	1858769	50	25,63
3	GMSTB 2,5/ 3-STF-7,62	1858772	50	33,25
4	GMSTB 2,5/ 4-STF-7,62	1858785	50	40,87
5	GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62	1858798	50	48,49
6	GMSTB 2,5/ 6-STF-7,62	1858808	50	56,11
7	GMSTB 2,5/ 7-STF-7,62	1858811	50	63,73
8	GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62	1858824	50	71,35
9	GMSTB 2,5/ 9-STF-7,62	1858837	50	78,97
10	GMSTB 2,5/10-STF-7,62	1858840	50	86,59
11	GMSTB 2,5/11-STF-7,62	1858853	50	94,21
12	GMSTB 2,5/12-STF-7,62	1858866	50	101,83

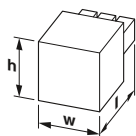


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
		30-12	- 30-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



UL ENEC
Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-STF-7,62 EX	1795776	50	25,63
3	GMSTB 2,5/ 3-STF-7,62 EX	1795789	50	33,25
4	GMSTB 2,5/ 4-STF-7,62 EX	1795792	50	40,87
5	GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 EX	1795802	50	48,49
6	GMSTB 2,5/ 6-STF-7,62 EX	1795815	50	56,11
7	GMSTB 2,5/ 7-STF-7,62 EX	1795828	50	63,73
8	GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62 EX	1795831	50	71,35
9	GMSTB 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1795844	50	78,97
10	GMSTB 2,5/10-STF-7,62 EX	1795857	50	86,59
11	GMSTB 2,5/11-STF-7,62 EX	1795860	50	94,21
12	GMSTB 2,5/12-STF-7,62 EX	1795873	50	101,83

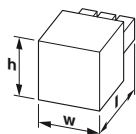


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами
Маркировка Ex		0344 EX II 2GD Ex e IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу		KEMA 10ATEX0196 U
Сертификат IECEx		IECEx KEM 10.0093U
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	352
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GMVSTBR 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



UL ENEC CB

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5/ 2-ST	1737709	50	13
3	GMVSTBR 2,5/ 3-ST	1737712	50	20,5
4	GMVSTBR 2,5/ 4-ST	1737725	50	28
5	GMVSTBR 2,5/ 5-ST	1737738	50	35,5
6	GMVSTBR 2,5/ 6-ST	1737741	50	43
7	GMVSTBR 2,5/ 7-ST	1737754	50	50,5
8	GMVSTBR 2,5/ 8-ST	1737767	50	58
9	GMVSTBR 2,5/ 9-ST	1737770	50	65,5
10	GMVSTBR 2,5/10-ST	1737783	50	73
11	GMVSTBR 2,5/11-ST	1737796	50	80,5
12	GMVSTBR 2,5/12-ST	1737806	50	88



Технические характеристики

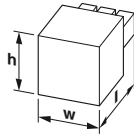
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть
Крепление		без
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1
Сечение провода AWG/kcmil		
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15 - 300 / 10
AWG		30-12 - 30-12
Информация по одобрению (CSA)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10 - 300 / 10
AWG		28-12 - 28-12
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBR 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5/ 2-ST-7,62	1832523	50	13,2
3	GMVSTBR 2,5/ 3-ST-7,62	1832536	50	20,82
4	GMVSTBR 2,5/ 4-ST-7,62	1832549	50	28,44
5	GMVSTBR 2,5/ 5-ST-7,62	1832552	50	36,06
6	GMVSTBR 2,5/ 6-ST-7,62	1832565	50	43,68
7	GMVSTBR 2,5/ 7-ST-7,62	1832578	50	51,3
8	GMVSTBR 2,5/ 8-ST-7,62	1832581	50	58,92
9	GMVSTBR 2,5/ 9-ST-7,62	1832594	50	66,54
10	GMVSTBR 2,5/10-ST-7,62	1832604	50	74,16
11	GMVSTBR 2,5/11-ST-7,62	1832617	50	81,78
12	GMVSTBR 2,5/12-ST-7,62	1832620	50	89,4

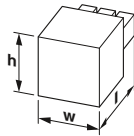


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]		500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBR 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5/ 2-STF-7,62	1847880	50	25,68
3	GMVSTBR 2,5/ 3-STF-7,62	1847893	50	33,3
4	GMVSTBR 2,5/ 4-STF-7,62	1847903	50	40,92
5	GMVSTBR 2,5/ 5-STF-7,62	1847916	50	48,54
6	GMVSTBR 2,5/ 6-STF-7,62	1847929	50	56,16
7	GMVSTBR 2,5/ 7-STF-7,62	1847932	50	63,78
8	GMVSTBR 2,5/ 8-STF-7,62	1847945	50	71,4
9	GMVSTBR 2,5/ 9-STF-7,62	1847958	50	79,02
10	GMVSTBR 2,5/10-STF-7,62	1847961	50	86,64
11	GMVSTBR 2,5/11-STF-7,62	1847974	50	94,26
12	GMVSTBR 2,5/12-STF-7,62	1847987	50	101,88



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]		500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBR 2,5/..-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	12,5
Высота h	26

ERC

Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5/ 2-STF-7,62 EX	1809898	50	13,2
3	GMVSTBR 2,5/ 3-STF-7,62 EX	1809908	50	20,82
4	GMVSTBR 2,5/ 4-STF-7,62 EX	1809911	50	28,44
5	GMVSTBR 2,5/ 5-STF-7,62 EX	1809924	50	36,06
6	GMVSTBR 2,5/ 6-STF-7,62 EX	1809937	50	43,68
7	GMVSTBR 2,5/ 7-STF-7,62 EX	1809940	50	51,3
8	GMVSTBR 2,5/ 8-STF-7,62 EX	1809953	50	58,92
9	GMVSTBR 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1809966	50	66,54
10	GMVSTBR 2,5/10-STF-7,62 EX	1809979	50	74,16
11	GMVSTBR 2,5/11-STF-7,62 EX	1809982	50	81,78
12	GMVSTBR 2,5/12-STF-7,62 EX	1809995	50	89,4

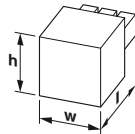


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами
Маркировка Ex		0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу		KEMA 10ATEX0196 U
Сертификат IECEx		IECEx KEM 10.0093U
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,5 - 0,6
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	352
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GMVSTBW 2,5/..-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26

ERC

Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5/ 2-ST	1737819	50	13
3	GMVSTBW 2,5/ 3-ST	1737822	50	20,5
4	GMVSTBW 2,5/ 4-ST	1737835	50	28
5	GMVSTBW 2,5/ 5-ST	1737848	50	35,5
6	GMVSTBW 2,5/ 6-ST	1737851	50	43
7	GMVSTBW 2,5/ 7-ST	1737864	50	50,5
8	GMVSTBW 2,5/ 8-ST	1737877	50	58
9	GMVSTBW 2,5/ 9-ST	1737880	50	65,5
10	GMVSTBW 2,5/10-ST	1737893	50	73
11	GMVSTBW 2,5/11-ST	1737903	50	80,5
12	GMVSTBW 2,5/12-ST	1737916	50	88



Технические характеристики

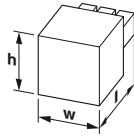
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть
Крепление		без
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1
Сечение провода AWG/kcmil		
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15 - 300 / 10
AWG		30-12 - 30-12
Информация по одобрению (CSA)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10 - 300 / 10
AWG		28-12 - 28-12
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBW 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,52
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5/ 2-ST-7,62	1832413	50	13,2
3	GMVSTBW 2,5/ 3-ST-7,62	1832426	50	20,82
4	GMVSTBW 2,5/ 4-ST-7,62	1832439	50	28,44
5	GMVSTBW 2,5/ 5-ST-7,62	1832442	50	36,06
6	GMVSTBW 2,5/ 6-ST-7,62	1832455	50	43,68
7	GMVSTBW 2,5/ 7-ST-7,62	1832468	50	51,3
8	GMVSTBW 2,5/ 8-ST-7,62	1832471	50	58,92
9	GMVSTBW 2,5/ 9-ST-7,62	1832484	50	66,54
10	GMVSTBW 2,5/10-ST-7,62	1832497	50	74,16
11	GMVSTBW 2,5/11-ST-7,62	1832507	50	81,78
12	GMVSTBW 2,5/12-ST-7,62	1832510	50	89,4

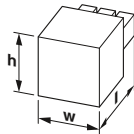


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения	без		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-12	- 28-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBW 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,52
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5/ 2-STF-7,62	1847990	50	13,2
3	GMVSTBW 2,5/ 3-STF-7,62	1848009	50	20,82
4	GMVSTBW 2,5/ 4-STF-7,62	1848012	50	28,44
6	GMVSTBW 2,5/ 6-STF-7,62	1848038	50	43,68
7	GMVSTBW 2,5/ 7-STF-7,62	1848041	50	51,3
8	GMVSTBW 2,5/ 8-STF-7,62	1848054	50	58,92
9	GMVSTBW 2,5/ 9-STF-7,62	1848067	50	66,54
10	GMVSTBW 2,5/10-STF-7,62	1848070	50	74,16
11	GMVSTBW 2,5/11-STF-7,62	1848083	50	81,78
12	GMVSTBW 2,5/12-STF-7,62	1848096	50	89,4



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения	Фланец, закрепляемый винтами		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-12	- 28-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBW 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	12,52
Высота h	26

EAC

Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5/ 2-STF-7,62 EX	1810007	50	13,2
3	GMVSTBW 2,5/ 3-STF-7,62 EX	1810010	50	20,82
4	GMVSTBW 2,5/ 4-STF-7,62 EX	1810023	50	28,44
5	GMVSTBW 2,5/ 5-STF-7,62 EX	1810036	50	36,06
6	GMVSTBW 2,5/ 6-STF-7,62 EX	1810049	50	43,68
7	GMVSTBW 2,5/ 7-STF-7,62 EX	1810052	50	51,3
8	GMVSTBW 2,5/ 8-STF-7,62 EX	1810065	50	58,92
9	GMVSTBW 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1810078	50	66,54
10	GMVSTBW 2,5/10-STF-7,62 EX	1810081	50	74,16
11	GMVSTBW 2,5/11-STF-7,62 EX	1810094	50	81,78
12	GMVSTBW 2,5/12-STF-7,62 EX	1810104	50	89,4

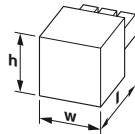


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами
Маркировка Ex		0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу		KEMA 10ATEX0196 U
Сертификат IECEx		IECEx KEM 10.0093U
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки клеммного контакта		[Нм]
		0,5 - 0,6
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²]
		12 / 2,5
Расчетное напряжение		[В]
		352
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	19,2
Высота h	15

EAC CB

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-ST-5,08	1786174	50	11,66
3	IC 2,5/ 3-ST-5,08	1786187	50	16,74
4	IC 2,5/ 4-ST-5,08	1786190	50	21,82
5	IC 2,5/ 5-ST-5,08	1786200	50	26,9
6	IC 2,5/ 6-ST-5,08	1786213	50	31,98
7	IC 2,5/ 7-ST-5,08	1786226	50	37,06
8	IC 2,5/ 8-ST-5,08	1786239	50	42,14
9	IC 2,5/ 9-ST-5,08	1786242	50	47,22
10	IC 2,5/10-ST-5,08	1786255	50	52,3
11	IC 2,5/11-ST-5,08	1786268	50	57,38
12	IC 2,5/12-ST-5,08	1786271	50	62,46
13	IC 2,5/13-ST-5,08	1786284	50	67,54
14	IC 2,5/14-ST-5,08	1786297	50	72,62
15	IC 2,5/15-ST-5,08	1786307	50	77,7
16	IC 2,5/16-ST-5,08	1786310	50	82,78
17	IC 2,5/17-ST-5,08	1786323	50	87,86
18	IC 2,5/18-ST-5,08	1786336	50	92,94
19	IC 2,5/19-ST-5,08	1786349	50	98,02
20	IC 2,5/20-ST-5,08	1786352	50	103,1
21	IC 2,5/21-ST-5,08	1786365	50	108,18
22	IC 2,5/22-ST-5,08	1786378	50	113,26
23	IC 2,5/23-ST-5,08	1786381	50	118,34
24	IC 2,5/24-ST-5,08	1786394	50	123,42



Технические характеристики

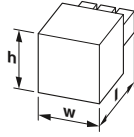
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки		[Нм]		
		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²]		
		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А]		
AWG		250 / 12	-	300 / 10
		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А]		
AWG		300 / 10	-	300 / 10
		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	19
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-STF-5,08	1825310	50	20,28
3	IC 2,5/ 3-STF-5,08	1825323	50	25,36
4	IC 2,5/ 4-STF-5,08	1825336	50	30,44
5	IC 2,5/ 5-STF-5,08	1825349	50	35,52
6	IC 2,5/ 6-STF-5,08	1825352	50	40,6
7	IC 2,5/ 7-STF-5,08	1825365	50	45,68
8	IC 2,5/ 8-STF-5,08	1825378	50	50,76
9	IC 2,5/ 9-STF-5,08	1825381	50	55,84
10	IC 2,5/10-STF-5,08	1825394	50	60,92
11	IC 2,5/11-STF-5,08	1825404	50	66
12	IC 2,5/12-STF-5,08	1825417	50	71,08
13	IC 2,5/13-STF-5,08	1825420	50	76,16
14	IC 2,5/14-STF-5,08	1825433	50	81,24
15	IC 2,5/15-STF-5,08	1825446	50	86,32
16	IC 2,5/16-STF-5,08	1825459	50	91,4
17	IC 2,5/17-STF-5,08	1825462	50	96,48
18	IC 2,5/18-STF-5,08	1825475	50	101,56
19	IC 2,5/19-STF-5,08	1825488	50	106,64
20	IC 2,5/20-STF-5,08	1825491	50	111,72

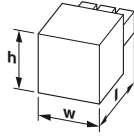


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[A] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	250 / 12	300 / 10
AWG			-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
AWG			-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-STGF



Размеры	[мм]
Длина l	19,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-STGF-5,08	1825501	50	20,28
3	IC 2,5/ 3-STGF-5,08	1825514	50	25,36
4	IC 2,5/ 4-STGF-5,08	1825527	50	30,44
5	IC 2,5/ 5-STGF-5,08	1825530	50	35,52
6	IC 2,5/ 6-STGF-5,08	1825543	50	40,6
7	IC 2,5/ 7-STGF-5,08	1825556	50	45,68
8	IC 2,5/ 8-STGF-5,08	1825569	50	50,76
9	IC 2,5/ 9-STGF-5,08	1825572	50	55,84
10	IC 2,5/10-STGF-5,08	1825585	50	60,92
11	IC 2,5/11-STGF-5,08	1825598	50	66
12	IC 2,5/12-STGF-5,08	1825608	50	71,08
13	IC 2,5/13-STGF-5,08	1825611	50	76,16
14	IC 2,5/14-STGF-5,08	1825624	50	81,24
15	IC 2,5/15-STGF-5,08	1825637	50	86,32
16	IC 2,5/16-STGF-5,08	1825640	50	91,4
17	IC 2,5/17-STGF-5,08	1825653	50	96,48
18	IC 2,5/18-STGF-5,08	1825666	50	101,56
19	IC 2,5/19-STGF-5,08	1825679	50	106,64
20	IC 2,5/20-STGF-5,08	1825682	50	111,72

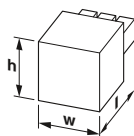


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[A] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	250 / 12	300 / 10
AWG			-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
AWG			-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	19
Высота h	15

UL ENEC
Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1810117	50	11,66
3	IC 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1810120	50	16,74
4	IC 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1810133	50	21,82
5	IC 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1810146	50	26,9
6	IC 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1810159	50	3,98
7	IC 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1810162	50	37,06
8	IC 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1810175	50	42,14
9	IC 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1810188	50	47,22
10	IC 2,5/10-STF-5,08 EX	1810191	50	52,3
11	IC 2,5/11-STF-5,08 EX	1810201	50	57,38
12	IC 2,5/12-STF-5,08 EX	1810214	50	62,46

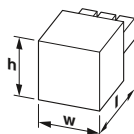


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм ²] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG - / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм] 7
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] 0,5 - 0,6
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²] 12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В] 176
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	19,1
Высота h	15

UL ENEC CB

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-ST-7,62	1828809	50	15,14
3	GIC 2,5/ 3-ST-7,62	1828812	50	22,76
4	GIC 2,5/ 4-ST-7,62	1828825	50	30,38
5	GIC 2,5/ 5-ST-7,62	1828838	50	38
6	GIC 2,5/ 6-ST-7,62	1828841	50	45,62
7	GIC 2,5/ 7-ST-7,62	1828854	50	53,24
8	GIC 2,5/ 8-ST-7,62	1828867	50	60,86
9	GIC 2,5/ 9-ST-7,62	1828870	50	68,48
10	GIC 2,5/10-ST-7,62	1828883	50	76,1
11	GIC 2,5/11-ST-7,62	1828896	50	83,72
12	GIC 2,5/12-ST-7,62	1828906	50	91,34



Технические характеристики

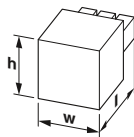
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое
Крепление	без
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм ²] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²] 0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²] 0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²] 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²] 0,25 - 1
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²] 0,5 - 1
Сечение провода AWG/kcmil	
Длина снятия изоляции	[мм] 7
Момент затяжки	[Нм] 0,5 - 0,6
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²] 12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 400 630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А] 250 / 12 - 300 / 10
AWG	30-12 - 30-12
Информация по одобрению (CSA)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А] 300 / 10 - 300 / 10
AWG	28-12 - 28-12
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	19,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-STF-7,62	1858879	50	15,14
3	GIC 2,5/ 3-STF-7,62	1858882	50	22,76
4	GIC 2,5/ 4-STF-7,62	1858895	50	30,38
5	GIC 2,5/ 5-STF-7,62	1858905	50	38
6	GIC 2,5/ 6-STF-7,62	1858918	50	45,62
7	GIC 2,5/ 7-STF-7,62	1858921	50	53,24
8	GIC 2,5/ 8-STF-7,62	1858934	50	60,86
9	GIC 2,5/ 9-STF-7,62	1858947	50	68,48
10	GIC 2,5/10-STF-7,62	1858950	50	76,1
11	GIC 2,5/11-STF-7,62	1858963	50	83,72
12	GIC 2,5/12-STF-7,62	1858976	50	91,34

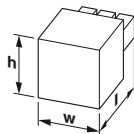


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/...-STGF



Размеры	[мм]
Длина l	19,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-STGF-7,62	1849888	50	25,62
3	GIC 2,5/ 3-STGF-7,62	1849891	50	33,24
4	GIC 2,5/ 4-STGF-7,62	1849901	50	40,86
5	GIC 2,5/ 5-STGF-7,62	1849914	50	48,48
6	GIC 2,5/ 6-STGF-7,62	1849927	50	56,1
7	GIC 2,5/ 7-STGF-7,62	1849930	50	63,72
8	GIC 2,5/ 8-STGF-7,62	1849943	50	71,34
9	GIC 2,5/ 9-STGF-7,62	1849956	50	78,96
10	GIC 2,5/10-STGF-7,62	1849969	50	86,58
11	GIC 2,5/11-STGF-7,62	1849972	50	94,2
12	GIC 2,5/12-STGF-7,62	1849985	50	101,82

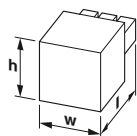


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое			
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT-MSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST	1779411	100	10
3	FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST	1779424	100	15
4	FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST	1779437	50	20
5	FRONT-MSTB 2,5/ 5-ST	1779440	50	25
6	FRONT-MSTB 2,5/ 6-ST	1779453	50	30
7	FRONT-MSTB 2,5/ 7-ST	1779466	50	35
8	FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST	1779479	50	40
9	FRONT-MSTB 2,5/ 9-ST	1779482	50	45
10	FRONT-MSTB 2,5/10-ST	1779495	50	50
11	FRONT-MSTB 2,5/11-ST	1779505	50	55
12	FRONT-MSTB 2,5/12-ST	1779518	50	60
13	FRONT-MSTB 2,5/13-ST	1779521	50	65
14	FRONT-MSTB 2,5/14-ST	1779534	50	70
15	FRONT-MSTB 2,5/15-ST	1779547	50	75
16	FRONT-MSTB 2,5/16-ST	1779550	50	80
17	FRONT-MSTB 2,5/17-ST	1779563	50	85
18	FRONT-MSTB 2,5/18-ST	1779576	50	90
19	FRONT-MSTB 2,5/19-ST	1779589	50	95
20	FRONT-MSTB 2,5/20-ST	1779592	50	100
21	FRONT-MSTB 2,5/21-ST	1779602	50	105
22	FRONT-MSTB 2,5/22-ST	1779615	50	110
23	FRONT-MSTB 2,5/23-ST	1779628	50	115
24	FRONT-MSTB 2,5/24-ST	1779631	50	120

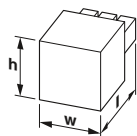


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		22-12	- 22-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5,08 мм

FRONT-MSTB 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST-5,08	1777280	100	10,16
3	FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST-5,08	1777293	100	15,24
4	FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST-5,08	1777303	50	20,32
5	FRONT-MSTB 2,5/ 5-ST-5,08	1777316	50	25,4
6	FRONT-MSTB 2,5/ 6-ST-5,08	1777329	50	30,48
7	FRONT-MSTB 2,5/ 7-ST-5,08	1777332	50	35,56
8	FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST-5,08	1777345	50	40,64
9	FRONT-MSTB 2,5/ 9-ST-5,08	1777358	50	45,72
10	FRONT-MSTB 2,5/10-ST-5,08	1777361	50	50,8
11	FRONT-MSTB 2,5/11-ST-5,08	1777374	50	55,88
12	FRONT-MSTB 2,5/12-ST-5,08	1777387	50	60,96
13	FRONT-MSTB 2,5/13-ST-5,08	1777390	50	66,04
14	FRONT-MSTB 2,5/14-ST-5,08	1777400	50	71,12
15	FRONT-MSTB 2,5/15-ST-5,08	1777413	50	76,2
16	FRONT-MSTB 2,5/16-ST-5,08	1777426	50	81,28
17	FRONT-MSTB 2,5/17-ST-5,08	1777439	50	86,36
18	FRONT-MSTB 2,5/18-ST-5,08	1777442	50	91,44
19	FRONT-MSTB 2,5/19-ST-5,08	1777455	50	96,52
20	FRONT-MSTB 2,5/20-ST-5,08	1777468	50	101,6
21	FRONT-MSTB 2,5/21-ST-5,08	1777471	50	106,68
22	FRONT-MSTB 2,5/22-ST-5,08	1777484	50	111,76
24	FRONT-MSTB 2,5/24-ST-5,08	1777507	50	121,92



Технические характеристики

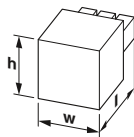
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		22-12	- 22-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5 мм

FRONT-MSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MSTB 2,5/ 2-STF	1779644	100	19,8
3	FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF	1779657	100	24,8
4	FRONT-MSTB 2,5/ 4-STF	1779660	50	29,8
5	FRONT-MSTB 2,5/ 5-STF	1779673	50	34,8
6	FRONT-MSTB 2,5/ 6-STF	1779686	50	39,8
7	FRONT-MSTB 2,5/ 7-STF	1779699	50	44,8
8	FRONT-MSTB 2,5/ 8-STF	1779709	50	49,8
9	FRONT-MSTB 2,5/ 9-STF	1779712	50	54,8
10	FRONT-MSTB 2,5/10-STF	1779725	50	59,8
11	FRONT-MSTB 2,5/11-STF	1779738	50	64,8
12	FRONT-MSTB 2,5/12-STF	1779741	50	69,8
13	FRONT-MSTB 2,5/13-STF	1779754	50	74,8
14	FRONT-MSTB 2,5/14-STF	1779767	50	79,8
15	FRONT-MSTB 2,5/15-STF	1779770	50	84,8
16	FRONT-MSTB 2,5/16-STF	1779783	50	89,8
17	FRONT-MSTB 2,5/17-STF	1779796	50	94,8
18	FRONT-MSTB 2,5/18-STF	1779806	50	99,8
19	FRONT-MSTB 2,5/19-STF	1779819	50	104,8
20	FRONT-MSTB 2,5/20-STF	1779822	50	109,8

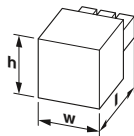


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		22-12	-	22-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 5,08 мм

FRONT-MSTB 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-MSTB 2,5/ 2-STF-5,08	1777808	100	19,96
3	FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF-5,08	1777811	100	25,04
4	FRONT-MSTB 2,5/ 4-STF-5,08	1777824	50	30,12
5	FRONT-MSTB 2,5/ 5-STF-5,08	1777837	50	35,2
6	FRONT-MSTB 2,5/ 6-STF-5,08	1777840	50	40,28
7	FRONT-MSTB 2,5/ 7-STF-5,08	1777853	50	45,36
8	FRONT-MSTB 2,5/ 8-STF-5,08	1777798	50	50,44
9	FRONT-MSTB 2,5/ 9-STF-5,08	1777866	50	55,52
10	FRONT-MSTB 2,5/10-STF-5,08	1777879	50	60,6
11	FRONT-MSTB 2,5/11-STF-5,08	1777882	50	65,68
12	FRONT-MSTB 2,5/12-STF-5,08	1777895	50	70,76
13	FRONT-MSTB 2,5/13-STF-5,08	1777905	50	75,84
14	FRONT-MSTB 2,5/14-STF-5,08	1777918	50	80,92
15	FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08	1777921	50	86
16	FRONT-MSTB 2,5/16-STF-5,08	1777934	50	91,08
17	FRONT-MSTB 2,5/17-STF-5,08	1777947	50	96,16
18	FRONT-MSTB 2,5/18-STF-5,08	1777950	50	101,24
19	FRONT-MSTB 2,5/19-STF-5,08	1777963	50	106,32
20	FRONT-MSTB 2,5/20-STF-5,08	1777976	50	111,4
22	FRONT-MSTB 2,5/22-STF-5,08	1898790	50	121,56
24	FRONT-MSTB 2,5/24-STF-5,08	1898800	50	131,72

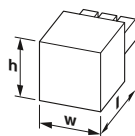


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		22-12	-	22-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 7,62 мм

FRONT-GMSTB 2,5/..-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62	1806119	50	13,24
3	FRONT-GMSTB 2,5/ 3-ST-7,62	1806122	50	20,86
4	FRONT-GMSTB 2,5/ 4-ST-7,62	1806135	50	28,48
5	FRONT-GMSTB 2,5/ 5-ST-7,62	1806148	50	36,1
6	FRONT-GMSTB 2,5/ 6-ST-7,62	1806151	50	43,72
7	FRONT-GMSTB 2,5/ 7-ST-7,62	1806164	50	51,34
8	FRONT-GMSTB 2,5/ 8-ST-7,62	1806177	50	58,96
9	FRONT-GMSTB 2,5/ 9-ST-7,62	1806180	50	66,58
10	FRONT-GMSTB 2,5/10-ST-7,62	1806193	50	74,2
11	FRONT-GMSTB 2,5/11-ST-7,62	1806203	50	81,82
12	FRONT-GMSTB 2,5/12-ST-7,62	1806216	50	89,44

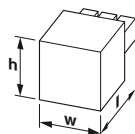


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		22-12	-	22-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Фронтальные винтовые зажимы, Размер шага: 7,62 мм

FRONT-GMSTB 2,5/..-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FRONT-GMSTB 2,5/ 2-STF-7,62	1805987	50	25,86
3	FRONT-GMSTB 2,5/ 3-STF-7,62	1805990	50	33,48
4	FRONT-GMSTB 2,5/ 4-STF-7,62	1806009	50	41,1
5	FRONT-GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62	1806038	50	48,72
6	FRONT-GMSTB 2,5/ 6-STF-7,62	1806041	50	56,34
7	FRONT-GMSTB 2,5/ 7-STF-7,62	1806054	50	63,96
8	FRONT-GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62	1806067	50	71,58
9	FRONT-GMSTB 2,5/ 9-STF-7,62	1806070	50	79,2
10	FRONT-GMSTB 2,5/10-STF-7,62	1806083	50	86,82
11	FRONT-GMSTB 2,5/11-STF-7,62	1806096	50	94,44
12	FRONT-GMSTB 2,5/12-STF-7,62	1806106	50	102,06



Технические характеристики

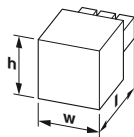
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		22-12	-	22-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,4
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST	1910351	100	10,1
3	FKC 2,5/ 3-ST	1910364	100	15,1
4	FKC 2,5/ 4-ST	1910377	100	20,1
5	FKC 2,5/ 5-ST	1910380	100	25,1
6	FKC 2,5/ 6-ST	1910393	50	30,1
7	FKC 2,5/ 7-ST	1910403	50	35,1
8	FKC 2,5/ 8-ST	1910416	50	40,1
9	FKC 2,5/ 9-ST	1910429	50	45,1
10	FKC 2,5/10-ST	1910432	50	50,1
11	FKC 2,5/11-ST	1910445	50	55,1
12	FKC 2,5/12-ST	1910458	50	60,1
13	FKC 2,5/13-ST	1910461	50	65,1
14	FKC 2,5/14-ST	1910474	50	70,1
15	FKC 2,5/15-ST	1910487	50	75,1
16	FKC 2,5/16-ST	1910490	50	80,1
17	FKC 2,5/17-ST	1910500	50	85,1
18	FKC 2,5/18-ST	1910513	50	90,1

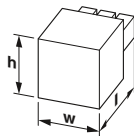


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		24-12	-	24-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,4
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST-5,08	1873058	100	10,78
3	FKC 2,5/ 3-ST-5,08	1873061	100	15,86
4	FKC 2,5/ 4-ST-5,08	1873074	100	20,94
5	FKC 2,5/ 5-ST-5,08	1873087	100	26,02
6	FKC 2,5/ 6-ST-5,08	1873090	50	31,1
7	FKC 2,5/ 7-ST-5,08	1873100	50	36,18
8	FKC 2,5/ 8-ST-5,08	1873113	50	41,26
9	FKC 2,5/ 9-ST-5,08	1873126	50	46,34
10	FKC 2,5/10-ST-5,08	1873139	50	51,42
11	FKC 2,5/11-ST-5,08	1873142	50	56,5
12	FKC 2,5/12-ST-5,08	1873155	50	61,58
13	FKC 2,5/13-ST-5,08	1873168	50	66,66
14	FKC 2,5/14-ST-5,08	1873171	50	71,74
15	FKC 2,5/15-ST-5,08	1873184	50	76,82
16	FKC 2,5/16-ST-5,08	1873197	50	81,9
17	FKC 2,5/17-ST-5,08	1875904	50	86,98
18	FKC 2,5/18-ST-5,08	1875917	50	92,06
19	FKC 2,5/19-ST-5,08	1945038	50	97,14
20	FKC 2,5/20-ST-5,08	1945041	50	102,22

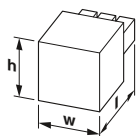
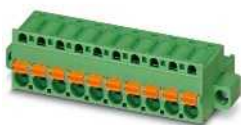


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-STF	1910526	100	20,02
3	FKC 2,5/ 3-STF	1910539	100	25,02
4	FKC 2,5/ 4-STF	1910542	100	30,02
5	FKC 2,5/ 5-STF	1910555	100	35,02
6	FKC 2,5/ 6-STF	1910568	50	40,02
7	FKC 2,5/ 7-STF	1910571	50	45,02
8	FKC 2,5/ 8-STF	1910584	50	50,02
9	FKC 2,5/ 9-STF	1910597	50	55,02
10	FKC 2,5/10-STF	1910607	50	60,02
11	FKC 2,5/11-STF	1910610	50	65,02
12	FKC 2,5/12-STF	1910623	50	70,02
13	FKC 2,5/13-STF	1910636	50	75,02
14	FKC 2,5/14-STF	1910649	50	80,02
15	FKC 2,5/15-STF	1910652	50	85,02
16	FKC 2,5/16-STF	1910665	50	90,02

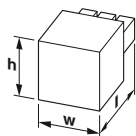


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 12	-	300 / 10
AWG		24-12	-	24-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-STF-5,08	1873207	100	20,26
3	FKC 2,5/ 3-STF-5,08	1873210	100	25,34
4	FKC 2,5/ 4-STF-5,08	1873223	100	30,42
5	FKC 2,5/ 5-STF-5,08	1873236	100	35,5
6	FKC 2,5/ 6-STF-5,08	1873249	50	40,58
7	FKC 2,5/ 7-STF-5,08	1873252	50	45,66
8	FKC 2,5/ 8-STF-5,08	1873265	50	50,74
9	FKC 2,5/ 9-STF-5,08	1873278	50	55,82
10	FKC 2,5/10-STF-5,08	1873281	50	60,9
11	FKC 2,5/11-STF-5,08	1873294	50	65,98
12	FKC 2,5/12-STF-5,08	1873304	50	71,06
13	FKC 2,5/13-STF-5,08	1873317	50	76,14
14	FKC 2,5/14-STF-5,08	1873320	50	81,22
15	FKC 2,5/15-STF-5,08	1873333	50	86,3
16	FKC 2,5/16-STF-5,08	1873346	50	91,38
17	FKC 2,5/17-STF-5,08	1707939	50	96,46
18	FKC 2,5/18-STF-5,08	1707942	50	101,54
19	FKC 2,5/19-STF-5,08	1707955	50	106,62
20	FKC 2,5/20-STF-5,08	1707913	50	111,7
21	FKC 2,5/21-STF-5,08	1714472	50	116,78
22	FKC 2,5/22-STF-5,08	1707926	50	121,86
23	FKC 2,5/23-STF-5,08	1714485	50	126,94
24	FKC 2,5/24-STF-5,08	1714498	50	132,02



Технические характеристики

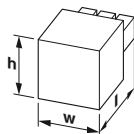
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	25,7
Высота h	15

FAZ

Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1795996	50	20,26
3	FKC 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1796005	50	25,34
4	FKC 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1796018	50	30,42
5	FKC 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1796021	50	35,5
6	FKC 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1796034	50	40,58
7	FKC 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1796047	50	45,66
8	FKC 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1796050	50	50,74
9	FKC 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1796063	50	55,82
10	FKC 2,5/10-STF-5,08 EX	1796076	50	60,9
11	FKC 2,5/11-STF-5,08 EX	1796089	50	65,98
12	FKC 2,5/12-STF-5,08 EX	1796092	50	71,06

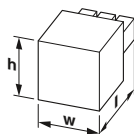


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть	
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами	
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb	
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U	
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U	
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	176
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5/...-ST-RF



Размеры	[мм]
Длина l	25,1
Высота h	15

UL US FAZ CB

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST-RF	1947052	100	22,9
3	FKC 2,5/ 3-ST-RF	1947065	100	27,9
4	FKC 2,5/ 4-ST-RF	1947078	100	32,9
5	FKC 2,5/ 5-ST-RF	1947081	100	37,9
6	FKC 2,5/ 6-ST-RF	1947094	50	42,9
7	FKC 2,5/ 7-ST-RF	1947104	50	47,9
8	FKC 2,5/ 8-ST-RF	1947117	50	52,9
9	FKC 2,5/ 9-ST-RF	1947120	50	57,9
10	FKC 2,5/ 10-ST-RF	1947133	50	62,9
11	FKC 2,5/ 11-ST-RF	1947146	50	67,9
12	FKC 2,5/ 12-ST-RF	1947159	50	72,9
13	FKC 2,5/ 13-ST-RF	1947162	50	77,9
14	FKC 2,5/ 14-ST-RF	1947175	50	82,9
15	FKC 2,5/ 15-ST-RF	1947188	50	87,9
16	FKC 2,5/ 16-ST-RF	1947191	50	92,9
17	FKC 2,5/ 17-ST-RF	1947201	50	97,9
18	FKC 2,5/ 18-ST-RF	1947214	50	102,9



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с защелками		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		26-12	- 26-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-ST-RF



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST-5,08-RF	1925692	100	23,58
3	FKC 2,5/ 3-ST-5,08-RF	1925702	100	28,66
4	FKC 2,5/ 4-ST-5,08-RF	1925715	100	33,74
5	FKC 2,5/ 5-ST-5,08-RF	1925728	100	38,82
6	FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF	1925731	50	43,9
7	FKC 2,5/ 7-ST-5,08-RF	1925744	50	48,98
8	FKC 2,5/ 8-ST-5,08-RF	1925757	50	54,06
9	FKC 2,5/ 9-ST-5,08-RF	1925760	50	59,14
10	FKC 2,5/10-ST-5,08-RF	1925773	50	64,22
11	FKC 2,5/11-ST-5,08-RF	1925786	50	69,3
12	FKC 2,5/12-ST-5,08-RF	1925799	50	74,38
13	FKC 2,5/13-ST-5,08-RF	1925809	50	79,46
14	FKC 2,5/14-ST-5,08-RF	1925812	50	84,54
15	FKC 2,5/15-ST-5,08-RF	1925825	50	89,62
16	FKC 2,5/16-ST-5,08-RF	1925838	50	94,7
17	FKC 2,5/17-ST-5,08-RF	1925841	50	99,78
18	FKC 2,5/18-ST-5,08-RF	1925854	50	104,86

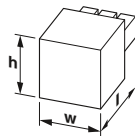


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец с защелками			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5/...-ST-RF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5/ 2-ST-5,08-RF EX	1796102	50	23,8
3	FKC 2,5/ 3-ST-5,08-RF EX	1796115	50	28,16
4	FKC 2,5/ 4-ST-5,08-RF EX	1796128	50	33,24
5	FKC 2,5/ 5-ST-5,08-RF EX	1796131	50	38,32
6	FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF EX	1796144	50	43,4
7	FKC 2,5/ 7-ST-5,08-RF EX	1796157	50	48,48
8	FKC 2,5/ 8-ST-5,08-RF EX	1796160	50	53,56
9	FKC 2,5/ 9-ST-5,08-RF EX	1796173	50	58,64
10	FKC 2,5/10-ST-5,08-RF EX	1796186	50	63,72
11	FKC 2,5/11-ST-5,08-RF EX	1796199	50	68,8
12	FKC 2,5/12-ST-5,08-RF EX	1796209	50	73,88



Технические характеристики

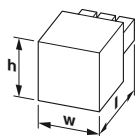
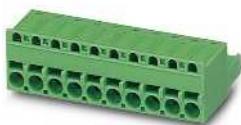
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец с защелками			
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb			
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U			
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Расчетное напряжение	[В]	176		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCS 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,23
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCS 2,5/ 2-ST	1974737	50	10,1
3	FKCS 2,5/ 3-ST	1974740	50	15,1
4	FKCS 2,5/ 4-ST	1974753	50	20,1
5	FKCS 2,5/ 5-ST	1974766	50	25,1
6	FKCS 2,5/ 6-ST	1974779	50	30,1
7	FKCS 2,5/ 7-ST	1974782	50	35,1
8	FKCS 2,5/ 8-ST	1974795	50	40,1
9	FKCS 2,5/ 9-ST	1974805	50	45,1
10	FKCS 2,5/10-ST	1974818	50	50,1
11	FKCS 2,5/11-ST	1974821	50	55,1
12	FKCS 2,5/12-ST	1974834	50	60,1
13	FKCS 2,5/13-ST	1974847	50	65,1
14	FKCS 2,5/14-ST	1974850	50	70,1
15	FKCS 2,5/15-ST	1974863	50	75,1
16	FKCS 2,5/16-ST	1974876	50	80,1
17	FKCS 2,5/17-ST	1974889	50	85,1
18	FKCS 2,5/18-ST	1974892	50	90,1

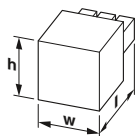


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения	Жесткий / гибкий		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры	Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)	Use Group		
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	B	C
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
Общие характеристики	Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCS 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,23
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCS 2,5/ 2-ST-5,08	1975079	50	10,78
3	FKCS 2,5/ 3-ST-5,08	1975082	50	15,86
4	FKCS 2,5/ 4-ST-5,08	1975095	50	20,94
5	FKCS 2,5/ 5-ST-5,08	1975105	50	26,02
6	FKCS 2,5/ 6-ST-5,08	1975118	50	31,1
7	FKCS 2,5/ 7-ST-5,08	1975121	50	36,18
8	FKCS 2,5/ 8-ST-5,08	1975134	50	41,26
9	FKCS 2,5/ 9-ST-5,08	1975147	50	46,34
10	FKCS 2,5/ 10-ST-5,08	1975150	50	51,42
11	FKCS 2,5/ 11-ST-5,08	1975163	50	56,5
12	FKCS 2,5/ 12-ST-5,08	1975176	50	61,58
13	FKCS 2,5/ 13-ST-5,08	1975189	50	66,66
14	FKCS 2,5/ 14-ST-5,08	1975192	50	71,74
15	FKCS 2,5/ 15-ST-5,08	1975202	50	76,82
16	FKCS 2,5/ 16-ST-5,08	1975215	50	81,9
17	FKCS 2,5/ 17-ST-5,08	1975228	50	86,98
18	FKCS 2,5/ 18-ST-5,08	1975231	50	92,06
19	FKCS 2,5/ 19-ST-5,08	1975244	50	97,14
20	FKCS 2,5/ 20-ST-5,08	1975257	50	102,22

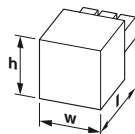
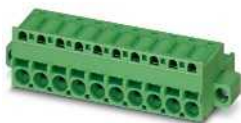


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения	Жесткий / гибкий		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры	Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)	Use Group		
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	B	C
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
Общие характеристики	Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCS 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCS 2,5/ 2-STF	1974928	50	20,02
3	FKCS 2,5/ 3-STF	1974931	50	25,02
4	FKCS 2,5/ 4-STF	1974944	50	30,02
5	FKCS 2,5/ 5-STF	1974957	50	35,02
6	FKCS 2,5/ 6-STF	1974960	50	40,02
7	FKCS 2,5/ 7-STF	1974973	50	45,02
8	FKCS 2,5/ 8-STF	1974986	50	50,02
9	FKCS 2,5/ 9-STF	1974999	50	55,02
10	FKCS 2,5/10-STF	1975008	50	60,02
11	FKCS 2,5/11-STF	1975011	50	65,02
12	FKCS 2,5/12-STF	1975024	50	70,02
13	FKCS 2,5/13-STF	1975037	50	75,02
14	FKCS 2,5/14-STF	1975040	50	80,02
15	FKCS 2,5/15-STF	1975053	50	85,02
16	FKCS 2,5/16-STF	1975066	50	90,02

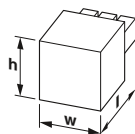


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCS 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCS 2,5/ 2-STF-5,08	1975260	50	20,26
3	FKCS 2,5/ 3-STF-5,08	1975273	50	25,34
4	FKCS 2,5/ 4-STF-5,08	1975286	50	30,42
5	FKCS 2,5/ 5-STF-5,08	1975299	50	35,5
6	FKCS 2,5/ 6-STF-5,08	1975309	50	40,58
7	FKCS 2,5/ 7-STF-5,08	1975312	50	45,66
8	FKCS 2,5/ 8-STF-5,08	1975325	50	50,74
9	FKCS 2,5/ 9-STF-5,08	1975338	50	55,82
10	FKCS 2,5/10-STF-5,08	1975341	50	60,9
11	FKCS 2,5/11-STF-5,08	1975354	50	65,98
12	FKCS 2,5/12-STF-5,08	1975367	50	71,06
13	FKCS 2,5/13-STF-5,08	1975370	50	76,14
14	FKCS 2,5/14-STF-5,08	1975383	50	81,22
15	FKCS 2,5/15-STF-5,08	1975396	50	86,3
16	FKCS 2,5/16-STF-5,08	1975406	50	91,38



Технические характеристики

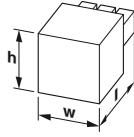
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCS 2,5/...-ST-RF



Размеры	[мм]
Длина l	25,1
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCS 2,5/ 2-ST-5,08-RF	1808569	50	23,58
3	FKCS 2,5/ 3-ST-5,08-RF	1808572	50	28,66
4	FKCS 2,5/ 4-ST-5,08-RF	1808585	50	33,74
5	FKCS 2,5/ 5-ST-5,08-RF	1808598	50	38,82
6	FKCS 2,5/ 6-ST-5,08-RF	1808608	50	43,9
7	FKCS 2,5/ 7-ST-5,08-RF	1808611	50	48,98
8	FKCS 2,5/ 8-ST-5,08-RF	1808624	50	54,06
9	FKCS 2,5/ 9-ST-5,08-RF	1808637	50	59,14
10	FKCS 2,5/10-ST-5,08-RF	1808640	50	64,22
11	FKCS 2,5/11-ST-5,08-RF	1808653	50	69,3
12	FKCS 2,5/12-ST-5,08-RF	1808666	50	74,38
13	FKCS 2,5/13-ST-5,08-RF	1808679	50	79,46
14	FKCS 2,5/14-ST-5,08-RF	1808682	50	84,54
15	FKCS 2,5/15-ST-5,08-RF	1808695	50	89,62
16	FKCS 2,5/16-ST-5,08-RF	1808705	50	94,7

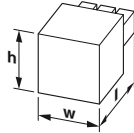


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с защелками		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		26-12	- 26-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCT 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCT 2,5/ 2-ST	1909210	100	10,1
3	FKCT 2,5/ 3-ST	1909223	100	15,1
4	FKCT 2,5/ 4-ST	1909236	100	20,1
5	FKCT 2,5/ 5-ST	1909249	100	25,1
6	FKCT 2,5/ 6-ST	1909252	50	30,1
7	FKCT 2,5/ 7-ST	1909265	50	35,1
8	FKCT 2,5/ 8-ST	1909278	50	40,1
9	FKCT 2,5/ 9-ST	1909281	50	45,1
10	FKCT 2,5/10-ST	1909294	50	50,1
11	FKCT 2,5/11-ST	1909304	50	55,1
12	FKCT 2,5/12-ST	1909317	50	60,1
13	FKCT 2,5/13-ST	1909320	50	65,1
14	FKCT 2,5/14-ST	1909333	50	70,1
15	FKCT 2,5/15-ST	1909346	50	75,1
16	FKCT 2,5/16-ST	1909359	50	80,1
17	FKCT 2,5/17-ST	1909362	50	85,1
18	FKCT 2,5/18-ST	1909375	50	90,1
19	FKCT 2,5/19-ST	1909388	50	95,1
20	FKCT 2,5/20-ST	1909391	50	100,1

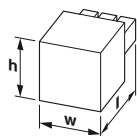


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		26-12	- 26-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 12	- 300 / 10
AWG		24-12	- 24-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCT 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCT 2,5/ 2-ST-5,08	1902110	100	10,26
3	FKCT 2,5/ 3-ST-5,08	1902123	100	15,34
4	FKCT 2,5/ 4-ST-5,08	1902136	100	20,42
5	FKCT 2,5/ 5-ST-5,08	1902149	100	25,5
6	FKCT 2,5/ 6-ST-5,08	1902152	50	30,58
7	FKCT 2,5/ 7-ST-5,08	1902165	50	35,66
8	FKCT 2,5/ 8-ST-5,08	1902178	50	40,74
9	FKCT 2,5/ 9-ST-5,08	1902181	50	45,82
10	FKCT 2,5/10-ST-5,08	1902194	50	50,9
11	FKCT 2,5/11-ST-5,08	1902204	50	55,98
12	FKCT 2,5/12-ST-5,08	1902217	50	61,06
13	FKCT 2,5/13-ST-5,08	1902220	50	66,14
14	FKCT 2,5/14-ST-5,08	1902233	50	71,22
15	FKCT 2,5/15-ST-5,08	1902246	50	76,3
16	FKCT 2,5/16-ST-5,08	1902259	50	81,38
17	FKCT 2,5/17-ST-5,08	1902262	50	86,46
18	FKCT 2,5/18-ST-5,08	1902275	50	91,54
19	FKCT 2,5/19-ST-5,08	1902288	50	96,62
20	FKCT 2,5/20-ST-5,08	1902291	50	101,7

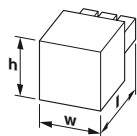


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения	Жесткий / гибкий			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры		Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)		Use Group		
Номинальное напряжение / ток	[В] / [A]	B	C	D
AWG		300 / 10	-	300 / 10
Общие характеристики		26-12	-	26-12
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCT 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCT 2,5/ 2-STF	1909401	50	19,72
3	FKCT 2,5/ 3-STF	1909414	50	24,71
4	FKCT 2,5/ 4-STF	1909427	50	29,72
5	FKCT 2,5/ 5-STF	1909430	50	34,72
6	FKCT 2,5/ 6-STF	1909443	50	39,72
7	FKCT 2,5/ 7-STF	1909456	50	44,72
8	FKCT 2,5/ 8-STF	1909469	50	49,72
9	FKCT 2,5/ 9-STF	1909472	50	54,72
10	FKCT 2,5/10-STF	1909485	50	59,72
12	FKCT 2,5/11-STF	1909498	50	64,72
11	FKCT 2,5/12-STF	1909508	50	69,72
13	FKCT 2,5/13-STF	1909511	50	74,72
14	FKCT 2,5/14-STF	1909524	50	79,72
15	FKCT 2,5/15-STF	1909537	50	84,72
16	FKCT 2,5/16-STF	1909540	50	89,72
17	FKCT 2,5/17-STF	1909553	50	94,72
18	FKCT 2,5/18-STF	1909566	50	99,72



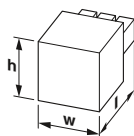
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения	Жесткий / гибкий			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры		Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)		Use Group		
Номинальное напряжение / ток	[В] / [A]	B	C	D
AWG		300 / 10	-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)		26-12	-	26-12
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		24-12	-	24-12
Общие характеристики		Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCT 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCT 2,5/ 2-STF-5,08	1902301	50	20,26
3	FKCT 2,5/ 3-STF-5,08	1902314	50	25,34
4	FKCT 2,5/ 4-STF-5,08	1902327	50	30,42
5	FKCT 2,5/ 5-STF-5,08	1902330	50	35,5
6	FKCT 2,5/ 6-STF-5,08	1902343	50	40,58
7	FKCT 2,5/ 7-STF-5,08	1902356	50	45,66
8	FKCT 2,5/ 8-STF-5,08	1902369	50	50,74
9	FKCT 2,5/ 9-STF-5,08	1902372	50	55,82
10	FKCT 2,5/10-STF-5,08	1902385	50	60,9
11	FKCT 2,5/11-STF-5,08	1902398	50	65,98
12	FKCT 2,5/12-STF-5,08	1902408	50	71,06
13	FKCT 2,5/13-STF-5,08	1902411	50	76,14
14	FKCT 2,5/14-STF-5,08	1902424	50	81,22
15	FKCT 2,5/15-STF-5,08	1902437	50	86,3
16	FKCT 2,5/16-STF-5,08	1902440	50	91,38
17	FKCT 2,5/17-STF-5,08	1902453	50	96,46
18	FKCT 2,5/18-STF-5,08	1902466	50	101,54

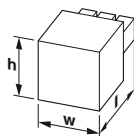


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL) Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCN 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,1
Высота h	10,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCN 2,5/ 2-ST	1732742	50	10
3	FKCN 2,5/ 3-ST	1732755	50	15
4	FKCN 2,5/ 4-ST	1732768	50	20
5	FKCN 2,5/ 5-ST	1732771	50	25
6	FKCN 2,5/ 6-ST	1732784	50	30
7	FKCN 2,5/ 7-ST	1732797	50	35
8	FKCN 2,5/ 8-ST	1732807	50	40
9	FKCN 2,5/ 9-ST	1732810	50	45
10	FKCN 2,5/10-ST	1732823	50	50
11	FKCN 2,5/11-ST	1732833	50	55
12	FKCN 2,5/12-ST	1732836	50	60
13	FKCN 2,5/13-ST	1732849	50	65
14	FKCN 2,5/14-ST	1732852	50	70
15	FKCN 2,5/15-ST	1732865	50	75
16	FKCN 2,5/16-ST	1732878	50	80
17	FKCN 2,5/17-ST	1732881	50	85
18	FKCN 2,5/18-ST	1732894	50	90

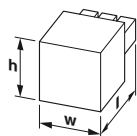


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCN 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,1
Высота h	10,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCN 2,5/ 2-ST-5,08	1754568	50	10,16
3	FKCN 2,5/ 3-ST-5,08	1754571	50	15,24
4	FKCN 2,5/ 4-ST-5,08	1754584	50	20,32
5	FKCN 2,5/ 5-ST-5,08	1754597	50	25,4
6	FKCN 2,5/ 6-ST-5,08	1754607	50	30,48
7	FKCN 2,5/ 7-ST-5,08	1754610	50	35,56
8	FKCN 2,5/ 8-ST-5,08	1754623	50	40,64
9	FKCN 2,5/ 9-ST-5,08	1754636	50	45,72
10	FKCN 2,5/10-ST-5,08	1754649	50	50,8
11	FKCN 2,5/11-ST-5,08	1754652	50	55,88
12	FKCN 2,5/12-ST-5,08	1754665	50	60,96
13	FKCN 2,5/13-ST-5,08	1754678	50	66,04
14	FKCN 2,5/14-ST-5,08	1754681	50	71,12
15	FKCN 2,5/15-ST-5,08	1754694	50	76,2
16	FKCN 2,5/16-ST-5,08	1754704	50	81,28
17	FKCN 2,5/17-ST-5,08	1754717	50	86,36
18	FKCN 2,5/18-ST-5,08	1754720	50	91,44

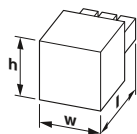
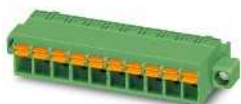


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		24-14	-	24-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCN 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27,1
Высота h	10,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCN 2,5/ 2-STF	1732962	50	20
3	FKCN 2,5/ 3-STF	1732975	50	25
4	FKCN 2,5/ 4-STF	1732988	50	30
5	FKCN 2,5/ 5-STF	1732991	50	35
6	FKCN 2,5/ 6-STF	1733000	50	40
7	FKCN 2,5/ 7-STF	1733013	50	45
8	FKCN 2,5/ 8-STF	1733026	50	50
9	FKCN 2,5/ 9-STF	1733039	50	55
10	FKCN 2,5/10-STF	1733042	50	60
11	FKCN 2,5/11-STF	1733050	50	65
12	FKCN 2,5/12-STF	1733055	50	70
13	FKCN 2,5/13-STF	1733068	50	75
14	FKCN 2,5/14-STF	1733071	50	80
15	FKCN 2,5/15-STF	1733084	50	85
16	FKCN 2,5/16-STF	1733097	50	90
17	FKCN 2,5/17-STF	1733107	50	95
18	FKCN 2,5/18-STF	1733110	50	100
19	FKCN 2,5/19-STF	1733123	50	105
20	FKCN 2,5/20-STF	1733136	50	110
21	FKCN 2,5/21-STF	1733149	50	115
22	FKCN 2,5/22-STF	1733152	50	120
23	FKCN 2,5/23-STF	1733165	50	125
24	FKCN 2,5/24-STF	1733178	50	130



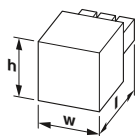
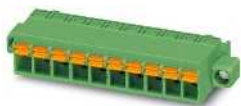
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCN 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27,1
Высота h	10,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCN 2,5/ 2-STF-5,08	1754791	50	20,16
3	FKCN 2,5/ 3-STF-5,08	1754801	50	25,24
4	FKCN 2,5/ 4-STF-5,08	1754814	50	30,32
5	FKCN 2,5/ 5-STF-5,08	1754827	50	35,4
6	FKCN 2,5/ 6-STF-5,08	1754830	50	40,48
7	FKCN 2,5/ 7-STF-5,08	1754843	50	45,56
8	FKCN 2,5/ 8-STF-5,08	1754856	50	50,64
9	FKCN 2,5/ 9-STF-5,08	1754869	50	55,72
10	FKCN 2,5/10-STF-5,08	1754872	50	60,8
11	FKCN 2,5/11-STF-5,08	1754885	50	65,88
12	FKCN 2,5/12-STF-5,08	1754898	50	70,96
13	FKCN 2,5/13-STF-5,08	1754908	50	76,04
14	FKCN 2,5/14-STF-5,08	1754911	50	81,12
15	FKCN 2,5/15-STF-5,08	1754924	50	86,2
16	FKCN 2,5/16-STF-5,08	1754937	50	91,28
17	FKCN 2,5/17-STF-5,08	1754940	50	96,36
18	FKCN 2,5/18-STF-5,08	1754953	50	101,44

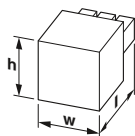
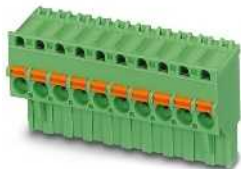


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		24-14	-	24-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCVR 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	17



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVR 2,5/ 2-ST	1909715	100	10,1
3	FKCVR 2,5/ 3-ST	1909728	100	15,1
4	FKCVR 2,5/ 4-ST	1909731	100	20,1
5	FKCVR 2,5/ 5-ST	1909744	100	25,1
6	FKCVR 2,5/ 6-ST	1909757	50	30,1
7	FKCVR 2,5/ 7-ST	1909760	50	35,1
8	FKCVR 2,5/ 8-ST	1909773	50	40,1
9	FKCVR 2,5/ 9-ST	1909786	50	45,1
10	FKCVR 2,5/10-ST	1909799	50	50,1
11	FKCVR 2,5/11-ST	1909809	50	55,1
12	FKCVR 2,5/12-ST	1909812	50	60,1
13	FKCVR 2,5/13-ST	1909825	50	65,1
14	FKCVR 2,5/14-ST	1909838	50	70,1
15	FKCVR 2,5/15-ST	1909841	50	75,1
16	FKCVR 2,5/16-ST	1909854	50	80,1
17	FKCVR 2,5/17-ST	1909867	50	85,1
18	FKCVR 2,5/18-ST	1909870	50	90,1

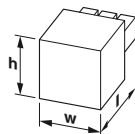
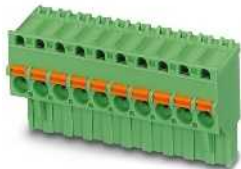


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCVR 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	16,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVR 2,5/ 2-ST-5,08	1873951	100	10,78
3	FKCVR 2,5/ 3-ST-5,08	1873964	100	15,86
4	FKCVR 2,5/ 4-ST-5,08	1873977	100	20,94
5	FKCVR 2,5/ 5-ST-5,08	1873980	100	26,02
6	FKCVR 2,5/ 6-ST-5,08	1873993	50	31,1
7	FKCVR 2,5/ 7-ST-5,08	1874002	50	36,18
8	FKCVR 2,5/ 8-ST-5,08	1874015	50	41,26
9	FKCVR 2,5/ 9-ST-5,08	1874028	50	46,34
10	FKCVR 2,5/10-ST-5,08	1874031	50	51,42
11	FKCVR 2,5/11-ST-5,08	1874044	50	56,5
12	FKCVR 2,5/12-ST-5,08	1874057	50	61,58
13	FKCVR 2,5/13-ST-5,08	1874060	50	66,66
14	FKCVR 2,5/14-ST-5,08	1874073	50	71,74
15	FKCVR 2,5/15-ST-5,08	1874086	50	76,82
16	FKCVR 2,5/16-ST-5,08	1874099	50	81,9

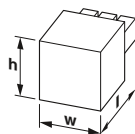


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCVR 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	16,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVR 2,5/ 2-STF	1909883	50	20,02
3	FKCVR 2,5/ 3-STF	1909896	50	25,02
4	FKCVR 2,5/ 4-STF	1909906	50	30,02
5	FKCVR 2,5/ 5-STF	1909919	50	35,02
6	FKCVR 2,5/ 6-STF	1909922	50	40,02
7	FKCVR 2,5/ 7-STF	1909935	50	45,02
8	FKCVR 2,5/ 8-STF	1909948	50	50,02
9	FKCVR 2,5/ 9-STF	1909951	50	55,02
10	FKCVR 2,5/10-STF	1909964	50	60,02
11	FKCVR 2,5/11-STF	1909977	50	65,02
12	FKCVR 2,5/12-STF	1909980	50	70,02
13	FKCVR 2,5/13-STF	1909993	50	75,02
14	FKCVR 2,5/14-STF	1910005	50	80,02
15	FKCVR 2,5/15-STF	1910018	50	85,02
16	FKCVR 2,5/16-STF	1910021	50	90,02



Технические характеристики

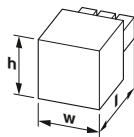
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCVR 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	16,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVR 2,5/ 2-STF-5,08	1874109	50	20,26
3	FKCVR 2,5/ 3-STF-5,08	1874112	50	25,34
4	FKCVR 2,5/ 4-STF-5,08	1874125	50	30,42
5	FKCVR 2,5/ 5-STF-5,08	1874138	50	35,5
6	FKCVR 2,5/ 6-STF-5,08	1874141	50	40,58
7	FKCVR 2,5/ 7-STF-5,08	1874154	50	45,66
8	FKCVR 2,5/ 8-STF-5,08	1874167	50	50,74
9	FKCVR 2,5/ 9-STF-5,08	1874170	50	55,82
10	FKCVR 2,5/10-STF-5,08	1874183	50	60,9
11	FKCVR 2,5/11-STF-5,08	1874196	50	65,98
12	FKCVR 2,5/12-STF-5,08	1874206	50	71,06
13	FKCVR 2,5/13-STF-5,08	1874219	50	76,14
14	FKCVR 2,5/14-STF-5,08	1874222	50	81,22
15	FKCVR 2,5/15-STF-5,08	1874235	50	86,3
16	FKCVR 2,5/16-STF-5,08	1874248	50	91,38

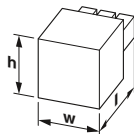


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCVW 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	19,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVW 2,5/ 2-ST	1910034	50	10,1
3	FKCVW 2,5/ 3-ST	1910047	50	15,1
4	FKCVW 2,5/ 4-ST	1910050	50	20,1
5	FKCVW 2,5/ 5-ST	1910063	50	25,1
6	FKCVW 2,5/ 6-ST	1910076	50	30,1
7	FKCVW 2,5/ 7-ST	1910089	50	35,1
8	FKCVW 2,5/ 8-ST	1910092	50	40,1
9	FKCVW 2,5/ 9-ST	1910102	50	45,1
10	FKCVW 2,5/10-ST	1910115	50	50,1
11	FKCVW 2,5/11-ST	1910128	50	55,1
12	FKCVW 2,5/12-ST	1910131	50	60,1
13	FKCVW 2,5/13-ST	1910144	50	65,1
14	FKCVW 2,5/14-ST	1910157	50	70,1
15	FKCVW 2,5/15-ST	1910160	50	75,1
16	FKCVW 2,5/16-ST	1910173	50	80,1
17	FKCVW 2,5/17-ST	1910186	50	85,1
18	FKCVW 2,5/18-ST	1910199	50	90,1

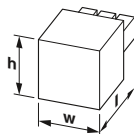
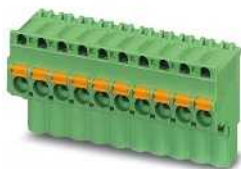


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCVW 2,5/..-ST



Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	19,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVW 2,5/ 2-ST-5,08	1873650	50	10,78
3	FKCVW 2,5/ 3-ST-5,08	1873663	50	15,86
4	FKCVW 2,5/ 4-ST-5,08	1873676	50	20,94
5	FKCVW 2,5/ 5-ST-5,08	1873689	50	26,02
6	FKCVW 2,5/ 6-ST-5,08	1873692	50	31,1
7	FKCVW 2,5/ 7-ST-5,08	1873702	50	36,18
8	FKCVW 2,5/ 8-ST-5,08	1873715	50	41,26
9	FKCVW 2,5/ 9-ST-5,08	1873728	50	46,34
10	FKCVW 2,5/10-ST-5,08	1873731	50	51,42
11	FKCVW 2,5/11-ST-5,08	1873744	50	56,5
12	FKCVW 2,5/12-ST-5,08	1873757	50	61,58
13	FKCVW 2,5/13-ST-5,08	1873760	50	66,66
14	FKCVW 2,5/14-ST-5,08	1873773	50	71,74
15	FKCVW 2,5/15-ST-5,08	1873786	50	76,82
16	FKCVW 2,5/16-ST-5,08	1873799	50	81,9

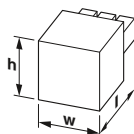


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKCVW 2,5/..-STF



Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	19,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVW 2,5/ 2-STF	1910209	50	20,02
3	FKCVW 2,5/ 3-STF	1910212	50	25,02
4	FKCVW 2,5/ 4-STF	1910225	50	30,02
5	FKCVW 2,5/ 5-STF	1910238	50	35,02
6	FKCVW 2,5/ 6-STF	1910241	50	40,02
7	FKCVW 2,5/ 7-STF	1910254	50	45,02
8	FKCVW 2,5/ 8-STF	1910267	50	50,02
9	FKCVW 2,5/ 9-STF	1910270	50	55,02
10	FKCVW 2,5/10-STF	1910283	50	60,02
11	FKCVW 2,5/11-STF	1910296	50	65,02
12	FKCVW 2,5/12-STF	1910306	50	70,02
13	FKCVW 2,5/13-STF	1910319	50	75,02
14	FKCVW 2,5/14-STF	1910322	50	80,02
15	FKCVW 2,5/15-STF	1910335	50	85,02
16	FKCVW 2,5/16-STF	1910348	50	90,02



Технические характеристики

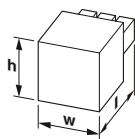
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCVW 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	26,6
Высота h	19,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCVW 2,5/ 2-STF-5,08	1873809	50	20,26
3	FKCVW 2,5/ 3-STF-5,08	1873812	50	25,34
4	FKCVW 2,5/ 4-STF-5,08	1873825	50	30,42
5	FKCVW 2,5/ 5-STF-5,08	1873838	50	35,5
6	FKCVW 2,5/ 6-STF-5,08	1873841	50	40,58
7	FKCVW 2,5/ 7-STF-5,08	1873854	50	45,66
8	FKCVW 2,5/ 8-STF-5,08	1873867	50	50,74
9	FKCVW 2,5/ 9-STF-5,08	1873870	50	55,82
10	FKCVW 2,5/10-STF-5,08	1873883	50	60,9
11	FKCVW 2,5/11-STF-5,08	1873896	50	65,98
12	FKCVW 2,5/12-STF-5,08	1873906	50	71,06
13	FKCVW 2,5/13-STF-5,08	1873919	50	76,14
14	FKCVW 2,5/14-STF-5,08	1873922	50	81,22
15	FKCVW 2,5/15-STF-5,08	1873935	50	86,3
16	FKCVW 2,5/16-STF-5,08	1873948	50	91,38

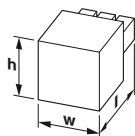
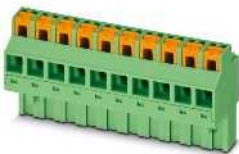


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOR 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	23,7
Высота h	14,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCOR 2,5/ 2-ST-5,08	1861234	250	10,03
3	FKCOR 2,5/ 3-ST-5,08	1861247	250	15,11
4	FKCOR 2,5/ 4-ST-5,08	1861250	250	20,19
5	FKCOR 2,5/ 5-ST-5,08	1861263	100	25,27
6	FKCOR 2,5/ 6-ST-5,08	1861276	100	30,35
7	FKCOR 2,5/ 7-ST-5,08	1861289	100	35,43
8	FKCOR 2,5/ 8-ST-5,08	1861292	100	40,51
9	FKCOR 2,5/ 9-ST-5,08	1861302	100	45,59
10	FKCOR 2,5/10-ST-5,08	1861315	100	50,67
11	FKCOR 2,5/11-ST-5,08	1861328	50	55,75
12	FKCOR 2,5/12-ST-5,08	1861331	50	60,83
13	FKCOR 2,5/13-ST-5,08	1861344	50	65,91
14	FKCOR 2,5/14-ST-5,08	1861357	50	70,99
15	FKCOR 2,5/15-ST-5,08	1861360	50	76,07
16	FKCOR 2,5/16-ST-5,08	1861373	50	81,15
17	FKCOR 2,5/17-ST-5,08	1861386	50	86,23
18	FKCOR 2,5/18-ST-5,08	1861399	50	91,31
19	FKCOR 2,5/19-ST-5,08	1861409	50	96,39
20	FKCOR 2,5/20-ST-5,08	1861412	50	101,47
21	FKCOR 2,5/21-ST-5,08	1861425	50	106,55
22	FKCOR 2,5/22-ST-5,08	1861438	50	111,63
23	FKCOR 2,5/23-ST-5,08	1861441	50	116,71
24	FKCOR 2,5/24-ST-5,08	1861454	50	121,79

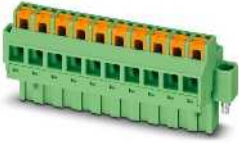


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,14 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOR 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	23,7
Высота h	14,3



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,14 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

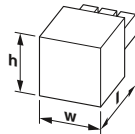


Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	FKCOR 2,5/2-STF-5,08	1861467	250	20,14
3	FKCOR 2,5/3-STF-5,08	1861470	250	25,22
4	FKCOR 2,5/4-STF-5,08	1861483	250	30,3
5	FKCOR 2,5/5-STF-5,08	1861496	100	35,38
6	FKCOR 2,5/6-STF-5,08	1861506	100	40,46
7	FKCOR 2,5/7-STF-5,08	1861519	100	45,54
8	FKCOR 2,5/8-STF-5,08	1861522	100	50,62
9	FKCOR 2,5/9-STF-5,08	1861535	100	55,7
10	FKCOR 2,5/10-STF-5,08	1861548	100	60,78
11	FKCOR 2,5/11-STF-5,08	1861551	50	65,86
12	FKCOR 2,5/12-STF-5,08	1861564	50	70,94
13	FKCOR 2,5/13-STF-5,08	1861577	50	76,02
14	FKCOR 2,5/14-STF-5,08	1861580	50	81,1
15	FKCOR 2,5/15-STF-5,08	1861593	50	86,18
16	FKCOR 2,5/16-STF-5,08	1861603	50	91,26
17	FKCOR 2,5/17-STF-5,08	1861616	50	96,34
18	FKCOR 2,5/18-STF-5,08	1861629	50	101,42
19	FKCOR 2,5/19-STF-5,08	1861632	50	106,5
20	FKCOR 2,5/20-STF-5,08	1861645	50	111,58
21	FKCOR 2,5/21-STF-5,08	1861658	50	116,66
22	FKCOR 2,5/22-STF-5,08	1861661	50	121,74
23	FKCOR 2,5/23-STF-5,08	1861674	50	126,82
24	FKCOR 2,5/24-STF-5,08	1861687	50	131,9

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOR 2,5/...-ST-LR



Размеры	[мм]
Длина l	29,1
Высота h	14,7



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,14 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		



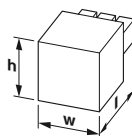
Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	FKCOR 2,5/2-ST-5,08-LR	1861690	250	19,16
3	FKCOR 2,5/3-ST-5,08-LR	1861700	250	24,24
4	FKCOR 2,5/4-ST-5,08-LR	1861713	250	29,32
5	FKCOR 2,5/5-ST-5,08-LR	1861726	100	34,4
6	FKCOR 2,5/6-ST-5,08-LR	1861739	100	39,48
7	FKCOR 2,5/7-ST-5,08-LR	1861742	100	44,56
8	FKCOR 2,5/8-ST-5,08-LR	1861755	100	49,64
9	FKCOR 2,5/9-ST-5,08-LR	1861768	100	54,72
10	FKCOR 2,5/10-ST-5,08-LR	1861771	100	59,8
11	FKCOR 2,5/11-ST-5,08-LR	1861784	50	64,88
12	FKCOR 2,5/12-ST-5,08-LR	1861797	50	69,96
13	FKCOR 2,5/13-ST-5,08-LR	1861807	50	75,04
14	FKCOR 2,5/14-ST-5,08-LR	1861810	50	80,12
15	FKCOR 2,5/15-ST-5,08-LR	1861823	50	85,2
16	FKCOR 2,5/16-ST-5,08-LR	1861836	50	90,28
17	FKCOR 2,5/17-ST-5,08-LR	1861849	50	95,36
18	FKCOR 2,5/18-ST-5,08-LR	1861852	50	100,44
19	FKCOR 2,5/19-ST-5,08-LR	1861865	50	105,52
20	FKCOR 2,5/20-ST-5,08-LR	1861878	50	110,6
21	FKCOR 2,5/21-ST-5,08-LR	1861881	50	115,68
22	FKCOR 2,5/22-ST-5,08-LR	1861894	50	120,76
23	FKCOR 2,5/23-ST-5,08-LR	1861904	50	125,84
24	FKCOR 2,5/24-ST-5,08-LR	1861917	50	130,92

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOW 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	23,7
Высота h	16,8

US

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCOW 2,5/ 2-ST-5,08	1860549	250	10,03
3	FKCOW 2,5/ 3-ST-5,08	1860552	250	15,11
4	FKCOW 2,5/ 4-ST-5,08	1860565	250	20,19
5	FKCOW 2,5/ 5-ST-5,08	1860578	100	25,27
6	FKCOW 2,5/ 6-ST-5,08	1860581	100	30,35
7	FKCOW 2,5/ 7-ST-5,08	1860594	100	35,43
8	FKCOW 2,5/ 8-ST-5,08	1860604	100	40,51
9	FKCOW 2,5/ 9-ST-5,08	1860617	100	45,59
10	FKCOW 2,5/10-ST-5,08	1860620	100	50,67
11	FKCOW 2,5/11-ST-5,08	1860633	50	55,75
12	FKCOW 2,5/12-ST-5,08	1860646	50	60,83
13	FKCOW 2,5/13-ST-5,08	1860659	50	65,91
14	FKCOW 2,5/14-ST-5,08	1860662	50	70,99
15	FKCOW 2,5/15-ST-5,08	1860675	50	76,07
16	FKCOW 2,5/16-ST-5,08	1860688	50	81,15
17	FKCOW 2,5/17-ST-5,08	1860691	50	86,23
18	FKCOW 2,5/18-ST-5,08	1860701	50	91,31
19	FKCOW 2,5/19-ST-5,08	1860714	50	96,39
20	FKCOW 2,5/20-ST-5,08	1860727	50	101,47
21	FKCOW 2,5/21-ST-5,08	1860730	50	106,55
22	FKCOW 2,5/22-ST-5,08	1860743	50	111,63
23	FKCOW 2,5/23-ST-5,08	1860756	50	116,71
24	FKCOW 2,5/24-ST-5,08	1860769	50	121,79

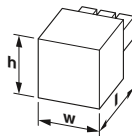
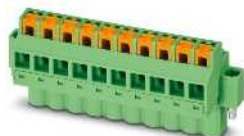


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,14 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	III / 3	III / 2 II / 2
		250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4	
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12 - 300 / 10	
AWG		26-12 - 26-12	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKCOW 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	23,7
Высота h	16,8

US

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKCOW 2,5/ 2-STF-5,08	1860772	250	20,14
3	FKCOW 2,5/ 3-STF-5,08	1860785	250	25,22
4	FKCOW 2,5/ 4-STF-5,08	1860798	250	30,3
5	FKCOW 2,5/ 5-STF-5,08	1860808	100	35,38
6	FKCOW 2,5/ 6-STF-5,08	1860811	100	40,46
7	FKCOW 2,5/ 7-STF-5,08	1860824	100	45,54
8	FKCOW 2,5/ 8-STF-5,08	1860837	100	50,62
9	FKCOW 2,5/ 9-STF-5,08	1860840	100	55,7
10	FKCOW 2,5/10-STF-5,08	1860853	100	60,78
11	FKCOW 2,5/11-STF-5,08	1860866	50	65,86
12	FKCOW 2,5/12-STF-5,08	1860879	50	70,94
13	FKCOW 2,5/13-STF-5,08	1860882	50	76,02
14	FKCOW 2,5/14-STF-5,08	1860895	50	81,1
15	FKCOW 2,5/15-STF-5,08	1860905	50	86,18
16	FKCOW 2,5/16-STF-5,08	1860918	50	91,26
17	FKCOW 2,5/17-STF-5,08	1860921	50	96,34
18	FKCOW 2,5/18-STF-5,08	1860934	50	101,42
19	FKCOW 2,5/19-STF-5,08	1860947	50	106,5
20	FKCOW 2,5/20-STF-5,08	1860950	50	111,58
21	FKCOW 2,5/21-STF-5,08	1860963	50	116,66
22	FKCOW 2,5/22-STF-5,08	1860976	50	121,74
23	FKCOW 2,5/23-STF-5,08	1860989	50	126,82
24	FKCOW 2,5/24-STF-5,08	1860992	50	131,9

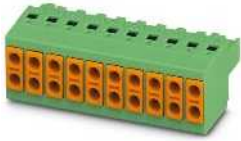


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,14 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			
Расчетное напряжение изоляции	[В]	III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	250 320 630	
4	4	4	
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12 - 300 / 10	
AWG		26-12 - 26-12	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

TVFKC 1,5/...-ST, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина l	23,3
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TVFKC 1,5/ 2-ST	1713839	50	10
3	TVFKC 1,5/ 3-ST	1713842	50	15
4	TVFKC 1,5/ 4-ST	1713855	50	20
5	TVFKC 1,5/ 5-ST	1713868	50	25
6	TVFKC 1,5/ 6-ST	1713871	50	30
7	TVFKC 1,5/ 7-ST	1713884	50	35
8	TVFKC 1,5/ 8-ST	1713897	50	40
9	TVFKC 1,5/ 9-ST	1713907	50	45
10	TVFKC 1,5/10-ST	1713910	50	50

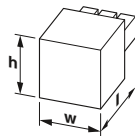


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	8		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	10 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 8	-	300 / 8
AWG		24-16	-	24-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

TFKC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,7
Высота h	22,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TFKC 2,5/ 2-ST-5,08	1962600	50	10,06
3	TFKC 2,5/ 3-ST-5,08	1962613	50	15,14
4	TFKC 2,5/ 4-ST-5,08	1962626	50	20,22
5	TFKC 2,5/ 5-ST-5,08	1962639	50	25,3
6	TFKC 2,5/ 6-ST-5,08	1962642	50	30,38
7	TFKC 2,5/ 7-ST-5,08	1962655	50	35,46
8	TFKC 2,5/ 8-ST-5,08	1962668	50	40,54
9	TFKC 2,5/ 9-ST-5,08	1962671	50	45,62
10	TFKC 2,5/10-ST-5,08	1962684	50	50,7



Технические характеристики

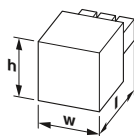
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

TFKC 2,5/...-STF

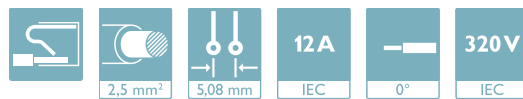


Размеры	[мм]
Длина l	25,7
Высота h	22,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TFKC 2,5/ 2-STF-5,08	1962697	50	19,96
3	TFKC 2,5/ 3-STF-5,08	1962707	50	25,04
4	TFKC 2,5/ 4-STF-5,08	1962710	50	30,12
5	TFKC 2,5/ 5-STF-5,08	1962723	50	35,2
6	TFKC 2,5/ 6-STF-5,08	1962736	50	40,28
7	TFKC 2,5/ 7-STF-5,08	1962749	50	45,36
8	TFKC 2,5/ 8-STF-5,08	1962752	50	50,44
9	TFKC 2,5/ 9-STF-5,08	1962765	50	55,52
10	TFKC 2,5/10-STF-5,08	1962778	50	60,6

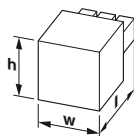


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,5 мм

GFKC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GFKC 2,5/ 2-ST-7,5	1939413	50	13,2
3	GFKC 2,5/ 3-ST-7,5	1939426	50	20,7
4	GFKC 2,5/ 4-ST-7,5	1939439	50	28,2
5	GFKC 2,5/ 5-ST-7,5	1939442	50	35,7
6	GFKC 2,5/ 6-ST-7,5	1939455	50	43,2
7	GFKC 2,5/ 7-ST-7,5	1939468	50	50,7
8	GFKC 2,5/ 8-ST-7,5	1939471	50	58,2
9	GFKC 2,5/ 9-ST-7,5	1939484	50	65,7
10	GFKC 2,5/10-ST-7,5	1939497	50	73,2
11	GFKC 2,5/11-ST-7,5	1939507	50	80,7
12	GFKC 2,5/12-ST-7,5	1939510	50	88,2

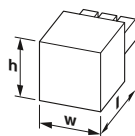


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение		6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 12	-	300 / 10
AWG		24-12	-	24-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

GFKC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,56
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GFKC 2,5/ 2-ST-7,62	1939633	50	13,32
3	GFKC 2,5/ 3-ST-7,62	1939646	50	20,94
4	GFKC 2,5/ 4-ST-7,62	1939659	50	28,56
5	GFKC 2,5/ 5-ST-7,62	1939662	50	36,18
6	GFKC 2,5/ 6-ST-7,62	1939675	50	43,8
7	GFKC 2,5/ 7-ST-7,62	1939688	50	51,42
8	GFKC 2,5/ 8-ST-7,62	1939691	50	59,04
9	GFKC 2,5/ 9-ST-7,62	1939701	50	66,66
10	GFKC 2,5/10-ST-7,62	1939714	50	74,28
11	GFKC 2,5/11-ST-7,62	1939727	50	81,9
12	GFKC 2,5/12-ST-7,62	1939730	50	89,52

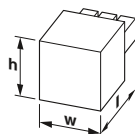


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		26-12	- 26-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 12	- 300 / 10
AWG		24-12	- 24-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

GFKC 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GFKC 2,5/ 2-STF-7,62	1939743	50	24,84
3	GFKC 2,5/ 3-STF-7,62	1939756	50	32,46
4	GFKC 2,5/ 4-STF-7,62	1939769	50	40,08
5	GFKC 2,5/ 5-STF-7,62	1939772	50	47,7
6	GFKC 2,5/ 6-STF-7,62	1939785	50	55,32
7	GFKC 2,5/ 7-STF-7,62	1939798	50	62,94
8	GFKC 2,5/ 8-STF-7,62	1939808	50	70,56
9	GFKC 2,5/ 9-STF-7,62	1939811	50	78,18
10	GFKC 2,5/10-STF-7,62	1939824	50	85,8
11	GFKC 2,5/11-STF-7,62	1939837	50	93,42
12	GFKC 2,5/12-STF-7,62	1939840	50	101,04



Технические характеристики

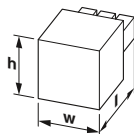
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		26-12	- 26-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 12	- 300 / 10
AWG		24-12	- 24-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

GFKC 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	25,6
Высота h	15



FAZ

Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GFKC 2,5/ 2-STF-7,62 EX	1796212	50	24,84
3	GFKC 2,5/ 3-STF-7,62 EX	1796225	50	32,46
4	GFKC 2,5/ 4-STF-7,62 EX	1796238	50	40,08
5	GFKC 2,5/ 5-STF-7,62 EX	1796241	50	47,7
6	GFKC 2,5/ 6-STF-7,62 EX	1796254	50	55,32
7	GFKC 2,5/ 7-STF-7,62 EX	1796267	50	62,94
8	GFKC 2,5/ 8-STF-7,62 EX	1796270	50	70,56
9	GFKC 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1796283	50	78,18
9	GFKC 2,5/ 9-STF-7,62 EX	1796283	50	78,18
11	GFKC 2,5/11-STF-7,62 EX	1796306	50	93,42
12	GFKC 2,5/12-STF-7,62 EX	1796319	50	101,04

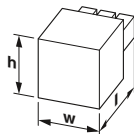


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON (EX) / Гнездовая часть
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами
Маркировка Ex		0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу		KEMA 10ATEX0196 U
Сертификат IECEx		IECEx KEM 10.0093U
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5
Расчетное напряжение	[В]	352
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,5
Высота h	15



UL US FAZ CB

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-ST-5,08	1873359	100	12,16
3	FKIC 2,5/ 3-ST-5,08	1873362	100	17,24
4	FKIC 2,5/ 4-ST-5,08	1873375	100	22,32
5	FKIC 2,5/ 5-ST-5,08	1873388	100	27,4
6	FKIC 2,5/ 6-ST-5,08	1873391	50	32,48
7	FKIC 2,5/ 7-ST-5,08	1873401	50	37,56
8	FKIC 2,5/ 8-ST-5,08	1873414	50	42,64
9	FKIC 2,5/ 9-ST-5,08	1873427	50	47,72
10	FKIC 2,5/10-ST-5,08	1873430	50	52,8
11	FKIC 2,5/11-ST-5,08	1873443	50	57,88
12	FKIC 2,5/12-ST-5,08	1873456	50	62,96
13	FKIC 2,5/13-ST-5,08	1873469	50	68,04
14	FKIC 2,5/14-ST-5,08	1873472	50	73,12
15	FKIC 2,5/15-ST-5,08	1873485	50	78,2
16	FKIC 2,5/16-ST-5,08	1873498	50	83,28
17	FKIC 2,5/17-ST-5,08	1982855	50	88,36

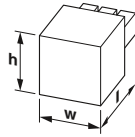


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое
Крепление		без
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12
Длина снятия изоляции	[мм]	10
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320 320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 10 - 300 / 10 26-12 - 26-12
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-STF-5,08	1873508	50	20,24
3	FKIC 2,5/ 3-STF-5,08	1873511	50	25,32
4	FKIC 2,5/ 4-STF-5,08	1873524	50	30,4
5	FKIC 2,5/ 5-STF-5,08	1873537	50	35,48
6	FKIC 2,5/ 6-STF-5,08	1873540	50	40,56
7	FKIC 2,5/ 7-STF-5,08	1873553	50	45,64
8	FKIC 2,5/ 8-STF-5,08	1873566	50	50,72
9	FKIC 2,5/ 9-STF-5,08	1873579	50	55,8
10	FKIC 2,5/10-STF-5,08	1873582	50	60,88
11	FKIC 2,5/11-STF-5,08	1873595	50	65,96
12	FKIC 2,5/12-STF-5,08	1873605	50	71,04
13	FKIC 2,5/13-STF-5,08	1873618	50	76,12
14	FKIC 2,5/14-STF-5,08	1873621	50	81,2
15	FKIC 2,5/15-STF-5,08	1873634	50	86,28
16	FKIC 2,5/16-STF-5,08	1873647	50	91,36

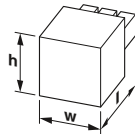


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5/...-STF-EX



Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



Ex: EAC Ex

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-STF-5,08 EX	1810227	50	20,24
3	FKIC 2,5/ 3-STF-5,08 EX	1810230	50	25,32
4	FKIC 2,5/ 4-STF-5,08 EX	1810243	50	30,4
5	FKIC 2,5/ 5-STF-5,08 EX	1810256	50	35,48
6	FKIC 2,5/ 6-STF-5,08 EX	1810269	50	40,56
7	FKIC 2,5/ 7-STF-5,08 EX	1810272	50	45,64
8	FKIC 2,5/ 8-STF-5,08 EX	1810285	50	50,72
9	FKIC 2,5/ 9-STF-5,08 EX	1810298	50	55,8
10	FKIC 2,5/10-STF-5,08 EX	1810308	50	60,88
11	FKIC 2,5/11-STF-5,08 EX	1810311	50	65,96
12	FKIC 2,5/12-STF-5,08 EX	1810324	50	71,04



Технические характеристики

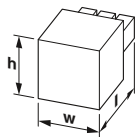
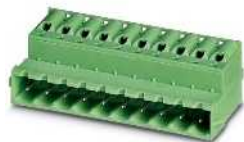
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Жесткий / гибкий	AWG	- / 24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Расчетное напряжение	[В]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKIC 2,5/...-ST-RN



Размеры	[мм]
Длина l	15,2
Высота h	16,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-ST-RN	1946901	50	10
3	FKIC 2,5/ 3-ST-RN	1946914	50	15
4	FKIC 2,5/ 4-ST-RN	1946927	50	20
5	FKIC 2,5/ 5-ST-RN	1946930	50	25
6	FKIC 2,5/ 6-ST-RN	1946943	50	30
7	FKIC 2,5/ 7-ST-RN	1946956	50	35
8	FKIC 2,5/ 8-ST-RN	1946969	50	40
9	FKIC 2,5/ 9-ST-RN	1946972	50	45
10	FKIC 2,5/10-ST-RN	1946985	50	50
11	FKIC 2,5/11-ST-RN	1946998	50	55
12	FKIC 2,5/12-ST-RN	1947007	50	60
13	FKIC 2,5/13-ST-RN	1947010	50	65
14	FKIC 2,5/14-ST-RN	1947023	50	70
15	FKIC 2,5/15-ST-RN	1947036	50	75
16	FKIC 2,5/16-ST-RN	1947049	50	80

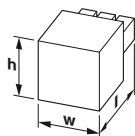


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое			
Крепление	Соединительный выступ			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5/...-ST-RN



Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5/ 2-ST-5,08-RN	1925867	100	12,16
3	FKIC 2,5/ 3-ST-5,08-RN	1925870	100	17,24
4	FKIC 2,5/ 4-ST-5,08-RN	1925883	100	22,32
5	FKIC 2,5/ 5-ST-5,08-RN	1925896	100	27,4
6	FKIC 2,5/ 6-ST-5,08-RN	1925906	50	32,48
7	FKIC 2,5/ 7-ST-5,08-RN	1925919	50	37,56
8	FKIC 2,5/ 8-ST-5,08-RN	1925922	50	42,64
9	FKIC 2,5/ 9-ST-5,08-RN	1925935	50	47,72
10	FKIC 2,5/10-ST-5,08-RN	1925948	50	52,8
11	FKIC 2,5/11-ST-5,08-RN	1925951	50	57,88
12	FKIC 2,5/12-ST-5,08-RN	1925964	50	62,96
13	FKIC 2,5/13-ST-5,08-RN	1925977	50	68,04
14	FKIC 2,5/14-ST-5,08-RN	1925980	50	73,12
15	FKIC 2,5/15-ST-5,08-RN	1925993	50	78,2
16	FKIC 2,5/16-ST-5,08-RN	1926002	50	83,28

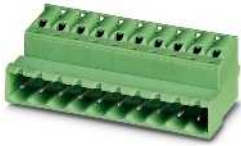


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое			
Крепление	Соединительный выступ			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKICS 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	26,4
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKICS 2,5/ 2-ST-5,08	1981746	50	10,78
3	FKICS 2,5/ 3-ST-5,08	1981759	50	15,86
4	FKICS 2,5/ 4-ST-5,08	1981762	50	20,94
5	FKICS 2,5/ 5-ST-5,08	1981775	50	26,02
6	FKICS 2,5/ 6-ST-5,08	1981788	50	31,1
7	FKICS 2,5/ 7-ST-5,08	1981791	50	36,18
8	FKICS 2,5/ 8-ST-5,08	1981801	50	41,26
9	FKICS 2,5/ 9-ST-5,08	1981814	50	46,34
10	FKICS 2,5/10-ST-5,08	1981827	50	51,42
11	FKICS 2,5/11-ST-5,08	1981830	50	56,5
12	FKICS 2,5/12-ST-5,08	1981843	50	61,58
13	FKICS 2,5/13-ST-5,08	1981856	50	66,66
14	FKICS 2,5/14-ST-5,08	1981869	50	71,74
15	FKICS 2,5/15-ST-5,08	1981872	50	76,82
16	FKICS 2,5/16-ST-5,08	1981885	50	81,9

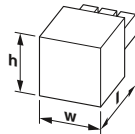


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А]	300 / 10	300 / 10
AWG			26-12	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKICS 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	26,4
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKICS 2,5/ 2-STF-5,08	1981898	50	20,24
3	FKICS 2,5/ 3-STF-5,08	1981908	50	25,32
4	FKICS 2,5/ 4-STF-5,08	1981911	50	30,4
5	FKICS 2,5/ 5-STF-5,08	1981924	50	35,48
6	FKICS 2,5/ 6-STF-5,08	1981937	50	40,56
7	FKICS 2,5/ 7-STF-5,08	1981940	50	45,64
8	FKICS 2,5/ 8-STF-5,08	1981953	50	50,72
9	FKICS 2,5/ 9-STF-5,08	1981966	50	55,8
10	FKICS 2,5/10-STF-5,08	1981979	50	60,88
11	FKICS 2,5/11-STF-5,08	1981982	50	65,96
12	FKICS 2,5/12-STF-5,08	1981995	50	71,04
13	FKICS 2,5/13-STF-5,08	1982004	50	76,12
14	FKICS 2,5/14-STF-5,08	1982017	50	81,2
15	FKICS 2,5/15-STF-5,08	1982020	50	86,28
16	FKICS 2,5/16-STF-5,08	1982033	50	91,36



Технические характеристики

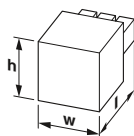
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	320	320
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А]	300 / 10	300 / 10
AWG			26-12	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKICS 2,5/...-STD-RN



Размеры	[мм]
Длина l	26,4
Высота h	15



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	FKICS 2,5/ 2-STD-5,08-RN	1808721	50	23,38
3	FKICS 2,5/ 3-STD-5,08-RN	1808734	50	28,46
4	FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN	1808747	50	33,54
5	FKICS 2,5/ 5-STD-5,08-RN	1808750	50	38,62
6	FKICS 2,5/ 6-STD-5,08-RN	1808763	50	43,7
7	FKICS 2,5/ 7-STD-5,08-RN	1808776	50	48,78
8	FKICS 2,5/ 8-STD-5,08-RN	1808789	50	53,86
9	FKICS 2,5/ 9-STD-5,08-RN	1808792	50	58,94
10	FKICS 2,5/10-STD-5,08-RN	1808802	50	64,02
11	FKICS 2,5/11-STD-5,08-RN	1808815	50	69,1
12	FKICS 2,5/12-STD-5,08-RN	1808828	50	74,18
13	FKICS 2,5/13-STD-5,08-RN	1808831	50	79,26
14	FKICS 2,5/14-STD-5,08-RN	1808844	50	84,34
15	FKICS 2,5/15-STD-5,08-RN	1808857	50	89,42
16	FKICS 2,5/16-STD-5,08-RN	1808860	50	94,5

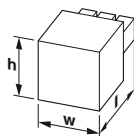


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Соединительный выступ		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

GFKIC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,4
Высота h	15



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GFKIC 2,5/ 2-ST-7,62	1761603	50	14,7
3	GFKIC 2,5/ 3-ST-7,62	1761616	50	22,32
4	GFKIC 2,5/ 4-ST-7,62	1761629	50	29,94
5	GFKIC 2,5/ 5-ST-7,62	1761632	50	37,56
6	GFKIC 2,5/ 6-ST-7,62	1761645	50	45,18
7	GFKIC 2,5/ 7-ST-7,62	1761658	50	52,8
8	GFKIC 2,5/ 8-ST-7,62	1761661	50	60,42
9	GFKIC 2,5/ 9-ST-7,62	1761674	50	68,04
10	GFKIC 2,5/10-ST-7,62	1761687	50	75,66
11	GFKIC 2,5/11-ST-7,62	1761690	50	83,28
12	GFKIC 2,5/12-ST-7,62	1761700	50	90,9

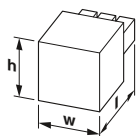
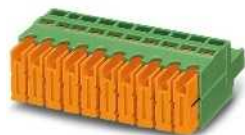


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5,08 мм

QC 1/-ST



Размеры	[мм]
Длина l	33,8
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 1/ 2-ST-5,08	1883255	50	10,98
3	QC 1/ 3-ST-5,08	1883268	50	16,06
4	QC 1/ 4-ST-5,08	1883271	50	21,14
5	QC 1/ 5-ST-5,08	1883284	50	26,22
6	QC 1/ 6-ST-5,08	1883297	50	31,3
7	QC 1/ 7-ST-5,08	1883307	50	36,38
8	QC 1/ 8-ST-5,08	1883310	50	41,46
9	QC 1/ 9-ST-5,08	1883323	50	46,54
10	QC 1/10-ST-5,08	1883336	50	51,62
11	QC 1/11-ST-5,08	1883349	50	56,7
12	QC 1/12-ST-5,08	1883705	50	61,78
13	QC 1/13-ST-5,08	1883815	50	66,86
14	QC 1/14-ST-5,08	1883828	50	71,94
15	QC 1/15-ST-5,08	1883831	50	77,02
16	QC 1/16-ST-5,08	1883844	50	82,1
17	QC 1/17-ST-5,08	1915974	50	87,18
18	QC 1/18-ST-5,08	1915987	50	92,26

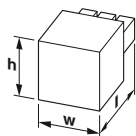


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 18	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	10 / -	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	300 / 10
AWG		22-18	22-18
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5,08 мм

QC 1/-STF



Размеры	[мм]
Длина l	33,8
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 1/ 2-STF-5,08	1883352	50	20,17
3	QC 1/ 3-STF-5,08	1883365	50	25,25
4	QC 1/ 4-STF-5,08	1883378	50	30,33
5	QC 1/ 5-STF-5,08	1883381	50	35,41
6	QC 1/ 6-STF-5,08	1883394	50	40,49
7	QC 1/ 7-STF-5,08	1883404	50	45,57
8	QC 1/ 8-STF-5,08	1883417	50	50,65
9	QC 1/ 9-STF-5,08	1883420	50	55,73
10	QC 1/10-STF-5,08	1883433	50	60,81
11	QC 1/11-STF-5,08	1883446	50	65,89
12	QC 1/12-STF-5,08	1883459	50	70,97
13	QC 1/13-STF-5,08	1883857	50	76,05
14	QC 1/14-STF-5,08	1883860	50	81,13
15	QC 1/15-STF-5,08	1883886	50	86,21
16	QC 1/16-STF-5,08	1883899	50	91,29



Технические характеристики

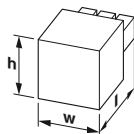
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 18	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	10 / -	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	300 / 10
AWG		22-18	22-18
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5 мм

QC 1/...-ST-BUS



Размеры	[мм]
Длина l	29,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 1/ 2-ST-BUS	1921670	50	10,9
3	QC 1/ 3-ST-BUS	1921683	50	15,9
4	QC 1/ 4-ST-BUS	1921696	50	20,9
5	QC 1/ 5-ST-BUS	1921706	50	25,9
6	QC 1/ 6-ST-BUS	1921719	50	30,9

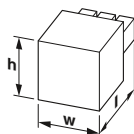
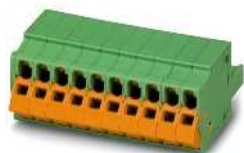


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 18		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	10 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
		22-18	-	22-18
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5 мм

QC 1,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	36,9
Высота h	19,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	QC 1,5/ 2-ST	1717961	50	11,4
3	QC 1,5/ 3-ST	1717974	50	16,4
4	QC 1,5/ 4-ST	1717987	50	21,4
5	QC 1,5/ 5-ST	1717990	50	26,4
6	QC 1,5/ 6-ST	1718009	50	31,4
7	QC 1,5/ 7-ST	1718012	50	36,4
8	QC 1,5/ 8-ST	1718025	50	41,4
9	QC 1,5/ 9-ST	1718038	50	46,4
10	QC 1,5/10-ST	1718041	50	51,4
11	QC 1,5/11-ST	1718054	50	56,4
12	QC 1,5/12-ST	1718067	50	61,4
13	QC 1,5/13-ST	1718070	50	66,4
14	QC 1,5/14-ST	1718083	50	71,4
15	QC 1,5/15-ST	1718096	50	76,4
16	QC 1,5/16-ST	1718106	50	81,4



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
		24-16	-	24-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Ножевые контакты, Размер шага: 5 мм

QC 1,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	33,4
Высота h	19,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	QC 1,5/ 2-STF	1718119	50	19,9
3	QC 1,5/ 3-STF	1718122	50	24,9
4	QC 1,5/ 4-STF	1718135	50	29,9
5	QC 1,5/ 5-STF	1718148	50	34,9
6	QC 1,5/ 6-STF	1718151	50	39,9
7	QC 1,5/ 7-STF	1718164	50	44,9
8	QC 1,5/ 8-STF	1718177	50	49,9
9	QC 1,5/ 9-STF	1718180	50	54,9
10	QC 1,5/10-STF	1718193	50	59,9
11	QC 1,5/11-STF	1718203	50	64,9
12	QC 1,5/12-STF	1718216	50	69,9
13	QC 1,5/13-STF	1718229	50	74,9
14	QC 1,5/14-STF	1718232	50	79,9
15	QC 1,5/15-STF	1718245	50	84,9
16	QC 1,5/16-STF	1718258	50	89,9

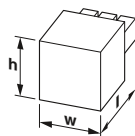


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		24-16	-	24-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

MSTBC 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	16,7
Высота h	10



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBC 2,5/ 2-ST-5,08	1808816	50	10,12
3	MSTBC 2,5/ 3-ST-5,08	1808829	50	15,2
4	MSTBC 2,5/ 4-ST-5,08	1808832	50	20,28
5	MSTBC 2,5/ 5-ST-5,08	1808845	50	25,36
6	MSTBC 2,5/ 6-ST-5,08	1808858	50	30,44
7	MSTBC 2,5/ 7-ST-5,08	1808861	50	35,52
8	MSTBC 2,5/ 8-ST-5,08	1808874	50	40,6
9	MSTBC 2,5/ 9-ST-5,08	1808887	50	45,68
10	MSTBC 2,5/10-ST-5,08	1808890	50	50,76
11	MSTBC 2,5/11-ST-5,08	1808900	50	55,84
12	MSTBC 2,5/12-ST-5,08	1808913	50	60,92
13	MSTBC 2,5/13-ST-5,08	1808926	50	66
14	MSTBC 2,5/14-ST-5,08	1808939	50	71,08
15	MSTBC 2,5/15-ST-5,08	1808942	50	76,16
16	MSTBC 2,5/16-ST-5,08	1808955	50	81,24
17	MSTBC 2,5/17-ST-5,08	1808968	50	86,32
18	MSTBC 2,5/18-ST-5,08	1808971	50	91,4
19	MSTBC 2,5/19-ST-5,08	1808984	50	96,48
20	MSTBC 2,5/20-ST-5,08	1808997	50	101,56
21	MSTBC 2,5/21-ST-5,08	1809006	50	106,64
22	MSTBC 2,5/22-ST-5,08	1809019	50	111,72
23	MSTBC 2,5/23-ST-5,08	1809022	50	116,8
24	MSTBC 2,5/24-ST-5,08	1809035	50	121,88



Технические характеристики

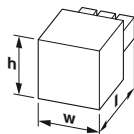
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 10	-	300 / 10
AWG		20-14	-	20-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	-	-	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

MSTBC 2,5/...-STZ



Размеры	[мм]
Длина l	25
Высота h	10,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08	1809501	50	10,12
3	MSTBC 2,5/ 3-STZ-5,08	1809514	50	15,2
4	MSTBC 2,5/ 4-STZ-5,08	1809527	50	20,28
5	MSTBC 2,5/ 5-STZ-5,08	1809530	50	25,36
6	MSTBC 2,5/ 6-STZ-5,08	1809543	50	30,44
7	MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08	1809556	50	35,52
8	MSTBC 2,5/ 8-STZ-5,08	1809569	50	40,6
9	MSTBC 2,5/ 9-STZ-5,08	1809572	50	45,68
10	MSTBC 2,5/10-STZ-5,08	1809585	50	50,76
11	MSTBC 2,5/11-STZ-5,08	1809598	50	55,84
12	MSTBC 2,5/12-STZ-5,08	1809608	50	60,92
13	MSTBC 2,5/13-STZ-5,08	1809611	50	66
14	MSTBC 2,5/14-STZ-5,08	1809624	50	71,08
15	MSTBC 2,5/15-STZ-5,08	1809637	50	76,16
16	MSTBC 2,5/16-STZ-5,08	1809640	50	81,24
17	MSTBC 2,5/17-STZ-5,08	1809653	50	86,32

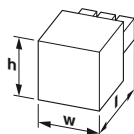


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / -	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	250 / 10	- 300 / 10
		20-14	- 20-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	-	- -
		-	- -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

MSTBC 2,5/...-STZF



Размеры	[мм]
Длина l	25
Высота h	10,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBC 2,5/ 2-STZF-5,08	1809734	50	19,82
3	MSTBC 2,5/ 3-STZF-5,08	1809747	50	19,82
4	MSTBC 2,5/ 4-STZF-5,08	1809750	50	29,98
5	MSTBC 2,5/ 5-STZF-5,08	1809763	50	35,06
6	MSTBC 2,5/ 6-STZF-5,08	1809776	50	40,14
7	MSTBC 2,5/ 7-STZF-5,08	1809789	50	45,22
8	MSTBC 2,5/ 8-STZF-5,08	1809792	50	50,3
9	MSTBC 2,5/ 9-STZF-5,08	1809802	50	55,38
10	MSTBC 2,5/10-STZF-5,08	1809815	50	60,46
11	MSTBC 2,5/11-STZF-5,08	1809828	50	65,54
12	MSTBC 2,5/12-STZF-5,08	1809831	50	70,62
13	MSTBC 2,5/13-STZF-5,08	1809844	50	75,7
14	MSTBC 2,5/14-STZF-5,08	1809857	50	80,78
15	MSTBC 2,5/15-STZF-5,08	1809860	50	85,86
16	MSTBC 2,5/16-STZF-5,08	1809873	50	90,94
17	MSTBC 2,5/17-STZF-5,08	1809886	50	96,02
18	MSTBC 2,5/18-STZF-5,08	1809899	50	101,1
19	MSTBC 2,5/19-STZF-5,08	1809909	50	106,18
20	MSTBC 2,5/20-STZF-5,08	1809912	50	111,26
21	MSTBC 2,5/21-STZF-5,08	1809925	50	116,34
22	MSTBC 2,5/22-STZF-5,08	1809938	50	121,42
23	MSTBC 2,5/23-STZF-5,08	1809941	50	126,5
24	MSTBC 2,5/24-STZF-5,08	1809954	50	131,58

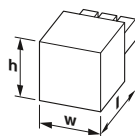


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / -	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	250 / 10	- 300 / 10
		20-14	- 20-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	-	- -
		-	- -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

MSTBC 2,5/...-STZFD



Размеры	[мм]
Длина l	25
Высота h	10,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBC 2,5/ 2-STZFD-5,08	1809271	50	19,81
3	MSTBC 2,5/ 3-STZFD-5,08	1809284	50	24,89
4	MSTBC 2,5/ 4-STZFD-5,08	1809297	50	29,97
5	MSTBC 2,5/ 5-STZFD-5,08	1809307	50	35,05
6	MSTBC 2,5/ 6-STZFD-5,08	1809310	50	40,13
7	MSTBC 2,5/ 7-STZFD-5,08	1809323	50	45,21
8	MSTBC 2,5/ 8-STZFD-5,08	1809336	50	50,29
9	MSTBC 2,5/ 9-STZFD-5,08	1809349	50	55,37
10	MSTBC 2,5/10-STZFD-5,08	1809352	50	60,45
11	MSTBC 2,5/11-STZFD-5,08	1809365	50	65,53
12	MSTBC 2,5/12-STZFD-5,08	1809378	50	70,61
13	MSTBC 2,5/13-STZFD-5,08	1809381	50	75,69
14	MSTBC 2,5/14-STZFD-5,08	1809394	50	80,77
15	MSTBC 2,5/15-STZFD-5,08	1809404	50	85,85
16	MSTBC 2,5/16-STZFD-5,08	1809417	50	90,93
17	MSTBC 2,5/17-STZFD-5,08	1809420	50	96,01
18	MSTBC 2,5/18-STZFD-5,08	1809433	50	101,09
19	MSTBC 2,5/19-STZFD-5,08	1809446	50	106,17
20	MSTBC 2,5/20-STZFD-5,08	1809459	50	111,25
21	MSTBC 2,5/21-STZFD-5,08	1809462	50	116,33
22	MSTBC 2,5/22-STZFD-5,08	1809475	50	121,41
23	MSTBC 2,5/23-STZFD-5,08	1809488	50	126,49
24	MSTBC 2,5/24-STZFD-5,08	1809491	50	131,57

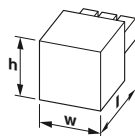


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / -	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 10	- 300 / 10
AWG		20-14	- 20-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	-	- -
AWG		-	- -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

ICC 2,5/...-STZ



Размеры	[мм]
Длина l	28,1
Высота h	10,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICC 2,5/ 2-STZ-5,08	1823846	50	15,95
3	ICC 2,5/ 3-STZ-5,08	1823859	50	21,03
4	ICC 2,5/ 4-STZ-5,08	1823862	50	26,11
5	ICC 2,5/ 5-STZ-5,08	1823875	50	31,19
6	ICC 2,5/ 6-STZ-5,08	1823888	50	36,27
7	ICC 2,5/ 7-STZ-5,08	1823891	50	41,35
8	ICC 2,5/ 8-STZ-5,08	1823901	50	46,43
9	ICC 2,5/ 9-STZ-5,08	1823914	50	51,51
10	ICC 2,5/10-STZ-5,08	1823927	50	56,59
11	ICC 2,5/11-STZ-5,08	1823930	50	61,67
12	ICC 2,5/12-STZ-5,08	1823943	50	66,75
13	ICC 2,5/13-STZ-5,08	1823956	50	71,83
14	ICC 2,5/14-STZ-5,08	1823969	50	76,91
15	ICC 2,5/15-STZ-5,08	1823972	50	81,99
16	ICC 2,5/16-STZ-5,08	1823985	50	87,07
17	ICC 2,5/17-STZ-5,08	1823998	50	92,15
18	ICC 2,5/18-STZ-5,08	1824007	50	97,23
19	ICC 2,5/19-STZ-5,08	1824010	50	102,31
20	ICC 2,5/20-STZ-5,08	1824023	50	107,39
21	ICC 2,5/21-STZ-5,08	1824036	50	112,47
22	ICC 2,5/22-STZ-5,08	1824049	50	117,55
23	ICC 2,5/23-STZ-5,08	1824052	50	122,63
24	ICC 2,5/24-STZ-5,08	1824065	50	127,71



Технические характеристики

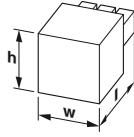
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Соединительный выступ		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / -	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 10	- 300 / 10
AWG		20-14	- 20-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		20-14	- 20-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

ICC 2,5/..-STZF



Размеры	[мм]
Длина l	28,1
Высота h	10,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICC 2,5/ 2-STZF-5,08	1823383	50	20,08
3	ICC 2,5/ 3-STZF-5,08	1823396	50	25,16
4	ICC 2,5/ 4-STZF-5,08	1823406	50	30,24
5	ICC 2,5/ 5-STZF-5,08	1823419	50	35,32
6	ICC 2,5/ 6-STZF-5,08	1823422	50	40,4
7	ICC 2,5/ 7-STZF-5,08	1823435	50	45,48
8	ICC 2,5/ 8-STZF-5,08	1823448	50	50,56
9	ICC 2,5/ 9-STZF-5,08	1823451	50	55,64
10	ICC 2,5/10-STZF-5,08	1823464	50	60,72
11	ICC 2,5/11-STZF-5,08	1823477	50	65,8
12	ICC 2,5/12-STZF-5,08	1823480	50	70,88
13	ICC 2,5/13-STZF-5,08	1823493	50	75,96
14	ICC 2,5/14-STZF-5,08	1823503	50	81,04
15	ICC 2,5/15-STZF-5,08	1823516	50	86,12
16	ICC 2,5/16-STZF-5,08	1823529	50	91,2
17	ICC 2,5/17-STZF-5,08	1823532	50	96,28
18	ICC 2,5/18-STZF-5,08	1823545	50	101,36
19	ICC 2,5/19-STZF-5,08	1823558	50	106,44
20	ICC 2,5/20-STZF-5,08	1823561	50	111,52
21	ICC 2,5/21-STZF-5,08	1823574	50	116,6
22	ICC 2,5/22-STZF-5,08	1823587	50	121,68
23	ICC 2,5/23-STZF-5,08	1823590	50	126,76
24	ICC 2,5/24-STZF-5,08	1823600	50	131,84

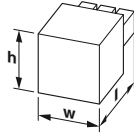


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 10	-	300 / 10
AWG		20-14	-	20-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		20-14	-	20-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 5,08 мм

ICC 2,5/..-STZFD



Размеры	[мм]
Длина l	28,1
Высота h	10,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICC 2,5/ 2-STZFD-5,08	1823613	50	19,07
3	ICC 2,5/ 3-STZFD-5,08	1823626	50	24,15
4	ICC 2,5/ 4-STZFD-5,08	1823639	50	29,23
5	ICC 2,5/ 5-STZFD-5,08	1823642	50	34,31
6	ICC 2,5/ 6-STZFD-5,08	1823655	50	39,39
7	ICC 2,5/ 7-STZFD-5,08	1823668	50	44,47
8	ICC 2,5/ 8-STZFD-5,08	1823671	50	49,55
9	ICC 2,5/ 9-STZFD-5,08	1823684	50	54,63
10	ICC 2,5/10-STZFD-5,08	1823697	50	59,71
11	ICC 2,5/11-STZFD-5,08	1823707	50	64,79
12	ICC 2,5/12-STZFD-5,08	1823710	50	69,87
13	ICC 2,5/13-STZFD-5,08	1823723	50	74,95
14	ICC 2,5/14-STZFD-5,08	1823736	50	80,03
15	ICC 2,5/15-STZFD-5,08	1823749	50	85,11
16	ICC 2,5/16-STZFD-5,08	1823752	50	90,19
17	ICC 2,5/17-STZFD-5,08	1823765	50	95,27
18	ICC 2,5/18-STZFD-5,08	1823778	50	100,35
19	ICC 2,5/19-STZFD-5,08	1823781	50	105,43
20	ICC 2,5/20-STZFD-5,08	1823794	50	110,51
21	ICC 2,5/21-STZFD-5,08	1823804	50	115,59
22	ICC 2,5/22-STZFD-5,08	1823817	50	120,67
23	ICC 2,5/23-STZFD-5,08	1823820	50	125,75
24	ICC 2,5/24-STZFD-5,08	1823833	50	130,83



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,5 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 10	-	300 / 10
AWG		20-14	-	20-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		20-14	-	20-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Блок для непосредственного монтажа, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBU 2,5/...-STD



Размеры	[мм]
Длина l	25,5
Высота h	17



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBU 2,5/ 2-STD-5,08	1824120	50	20,04
3	MSTBU 2,5/ 3-STD-5,08	1824133	50	25,12
4	MSTBU 2,5/ 4-STD-5,08	1824146	50	30,2
5	MSTBU 2,5/ 5-STD-5,08	1824159	50	35,28
6	MSTBU 2,5/ 6-STD-5,08	1824162	50	40,36
7	MSTBU 2,5/ 7-STD-5,08	1824175	50	45,44
8	MSTBU 2,5/ 8-STD-5,08	1824188	50	50,52
9	MSTBU 2,5/ 9-STD-5,08	1824191	50	55,6
10	MSTBU 2,5/10-STD-5,08	1824201	50	60,68
11	MSTBU 2,5/11-STD-5,08	1824214	50	65,76
12	MSTBU 2,5/12-STD-5,08	1824227	50	70,84
13	MSTBU 2,5/13-STD-5,08	1824230	50	75,92
14	MSTBU 2,5/14-STD-5,08	1824243	50	81
15	MSTBU 2,5/15-STD-5,08	1824256	50	86,08
16	MSTBU 2,5/16-STD-5,08	1824269	50	91,16
17	MSTBU 2,5/17-STD-5,08	1824272	50	96,24
18	MSTBU 2,5/18-STD-5,08	1824285	50	101,32
19	MSTBU 2,5/19-STD-5,08	1824298	50	106,4
20	MSTBU 2,5/20-STD-5,08	1824308	50	111,48
21	MSTBU 2,5/21-STD-5,08	1824311	50	116,56
22	MSTBU 2,5/22-STD-5,08	1824324	50	121,64
24	MSTBU 2,5/24-STD-5,08	1824340	50	131,8

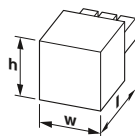


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения	Жесткий / гибкий			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Блок для непосредственного монтажа, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBU 2,5/...-GB



Размеры	[мм]
Длина l	20,5
Высота h	17,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBU 2,5/ 2-GB-5,08	1788538	50	21,48
3	MVSTBU 2,5/ 3-GB-5,08	1788541	50	26,56
4	MVSTBU 2,5/ 4-GB-5,08	1788554	50	31,64
5	MVSTBU 2,5/ 5-GB-5,08	1788567	50	36,72
6	MVSTBU 2,5/ 6-GB-5,08	1788570	50	41,8
7	MVSTBU 2,5/ 7-GB-5,08	1788583	50	46,88
8	MVSTBU 2,5/ 8-GB-5,08	1788596	50	51,96
9	MVSTBU 2,5/ 9-GB-5,08	1788606	50	57,04
10	MVSTBU 2,5/10-GB-5,08	1788619	50	62,12
11	MVSTBU 2,5/11-GB-5,08	1788622	50	67,2
12	MVSTBU 2,5/12-GB-5,08	1788635	50	72,28
13	MVSTBU 2,5/13-GB-5,08	1788648	50	77,36
14	MVSTBU 2,5/14-GB-5,08	1788651	50	82,44
15	MVSTBU 2,5/15-GB-5,08	1788664	50	87,52
16	MVSTBU 2,5/16-GB-5,08	1788677	50	92,6
17	MVSTBU 2,5/17-GB-5,08	1788680	50	97,68
18	MVSTBU 2,5/18-GB-5,08	1788693	50	102,76
19	MVSTBU 2,5/19-GB-5,08	1788703	50	107,84
20	MVSTBU 2,5/20-GB-5,08	1788716	50	112,92



Технические характеристики

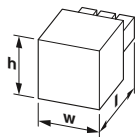
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое			
Крепление	без			
Возможности подключения	Жесткий / гибкий			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Штекер для установки на монтажную рейну, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

UMSTBVK 2,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	34,8
Высота h	42,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
5	UMSTBVK 2,5/ 5-ST-5,08	1833849	50	26,92
6	UMSTBVK 2,5/ 6-ST-5,08	1833852	50	32
7	UMSTBVK 2,5/ 7-ST-5,08	1833865	50	37,08
8	UMSTBVK 2,5/ 8-ST-5,08	1833878	50	42,16
9	UMSTBVK 2,5/ 9-ST-5,08	1833881	50	47,24
10	UMSTBVK 2,5/10-ST-5,08	1833894	50	52,32
11	UMSTBVK 2,5/11-ST-5,08	1833904	50	57,4
12	UMSTBVK 2,5/12-ST-5,08	1833917	50	62,48
13	UMSTBVK 2,5/13-ST-5,08	1833920	50	67,56
14	UMSTBVK 2,5/14-ST-5,08	1833933	50	72,64
15	UMSTBVK 2,5/15-ST-5,08	1833946	50	77,72
16	UMSTBVK 2,5/16-ST-5,08	1833959	50	82,8

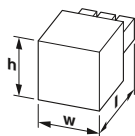


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения	без		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	250 / 12	- 300 / 10
		30-12	- 30-12
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
		28-12	- 28-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Штекер для установки на монтажную рейну, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

UMSTBVK 2,5/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	34,9
Высота h	42,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
5	UMSTBVK 2,5/ 5-STF-5,08	1859205	50	35,52
6	UMSTBVK 2,5/ 6-STF-5,08	1859218	50	40,6
7	UMSTBVK 2,5/ 7-STF-5,08	1859221	50	45,68
8	UMSTBVK 2,5/ 8-STF-5,08	1859234	50	50,76
9	UMSTBVK 2,5/ 9-STF-5,08	1859247	50	55,84
10	UMSTBVK 2,5/10-STF-5,08	1859250	50	60,92
11	UMSTBVK 2,5/11-STF-5,08	1859263	50	66
12	UMSTBVK 2,5/12-STF-5,08	1859276	50	71,08
13	UMSTBVK 2,5/13-STF-5,08	1859289	50	76,16
14	UMSTBVK 2,5/14-STF-5,08	1859292	50	81,24
15	UMSTBVK 2,5/15-STF-5,08	1859302	50	86,32
16	UMSTBVK 2,5/16-STF-5,08	1859315	50	91,4

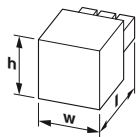


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения	Фланец, закрепляемый винтами		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	250 / 12	- 300 / 10
		30-12	- 30-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Штекер для установки на монтажную рейку, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBHK 2,5/-G



Размеры	[мм]
Длина l	22
Высота h	27,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
10	MSTBHK 2,5/10-G	1765085	50	51,6

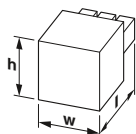


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Штекер для установки на монтажную рейку, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

UMSTBHK 2,5/-G



Размеры	[мм]
Длина l	52,3
Высота h	33



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
10	UMSTBHK 2,5/10-G	1765768	50	42,5



Технические характеристики

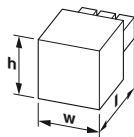
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Штекер для установки на монтажную рейну, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVK 2,5/..-G



Размеры	[мм]
Длина l	29,2
Высота h	27,21



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVK 2,5/ 2-G-5,08	1788729	50	11,6
3	MSTBVK 2,5/ 3-G-5,08	1788732	50	16,68
4	MSTBVK 2,5/ 4-G-5,08	1788745	50	21,76
5	MSTBVK 2,5/ 5-G-5,08	1788758	50	26,84
6	MSTBVK 2,5/ 6-G-5,08	1788761	50	26,84
7	MSTBVK 2,5/ 7-G-5,08	1788774	50	37
8	MSTBVK 2,5/ 8-G-5,08	1788787	50	42,08
9	MSTBVK 2,5/ 9-G-5,08	1788790	50	47,16
10	MSTBVK 2,5/10-G-5,08	1788800	50	52,24
11	MSTBVK 2,5/11-G-5,08	1788813	50	57,32
12	MSTBVK 2,5/12-G-5,08	1788826	50	62,4
13	MSTBVK 2,5/13-G-5,08	1788839	50	67,48
14	MSTBVK 2,5/14-G-5,08	1788842	50	72,56
15	MSTBVK 2,5/15-G-5,08	1788855	50	77,64
16	MSTBVK 2,5/16-G-5,08	1788868	50	82,72
17	MSTBVK 2,5/17-G-5,08	1788871	50	87,8
18	MSTBVK 2,5/18-G-5,08	1788884	50	92,88
19	MSTBVK 2,5/19-G-5,08	1788897	50	97,96
20	MSTBVK 2,5/20-G-5,08	1788907	50	103,04
21	MSTBVK 2,5/21-G-5,08	1788910	50	108,12
22	MSTBVK 2,5/22-G-5,08	1788923	50	113,2
23	MSTBVK 2,5/23-G-5,08	1788936	50	118,28
24	MSTBVK 2,5/24-G-5,08	1788949	50	123,36

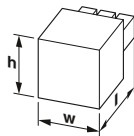


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Штекер для установки на монтажную рейну, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVK 2,5/..-GF



Размеры	[мм]
Длина l	29,2
Высота h	27,21



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVK 2,5/ 2-GF-5,08	1788952	50	21,48
3	MSTBVK 2,5/ 3-GF-5,08	1788965	50	26,56
4	MSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08	1788978	50	31,64
5	MSTBVK 2,5/ 5-GF-5,08	1788981	50	36,72
6	MSTBVK 2,5/ 6-GF-5,08	1788994	50	41,8
7	MSTBVK 2,5/ 7-GF-5,08	1789003	50	46,88
8	MSTBVK 2,5/ 8-GF-5,08	1803015	50	51,96
9	MSTBVK 2,5/ 9-GF-5,08	1803028	50	57,04
10	MSTBVK 2,5/10-GF-5,08	1803031	50	62,12
11	MSTBVK 2,5/11-GF-5,08	1803044	50	67,2
12	MSTBVK 2,5/12-GF-5,08	1803057	50	72,28
13	MSTBVK 2,5/13-GF-5,08	1803060	50	77,36
14	MSTBVK 2,5/14-GF-5,08	1803073	50	82,44
15	MSTBVK 2,5/15-GF-5,08	1803086	50	87,52
16	MSTBVK 2,5/16-GF-5,08	1803099	50	92,6
17	MSTBVK 2,5/17-GF-5,08	1803109	50	97,68
18	MSTBVK 2,5/18-GF-5,08	1803112	50	102,76
19	MSTBVK 2,5/19-GF-5,08	1803125	50	107,84
20	MSTBVK 2,5/20-GF-5,08	1803138	50	112,92

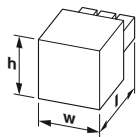


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Штекер для установки на монтажную рейку, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

UMSTBVK 2,5/...-GF



Размеры	[мм]
Длина l	34,6
Высота h	42,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	UMSTBVK 2,5/ 2-GF-5,08	1787924	50	21,48
3	UMSTBVK 2,5/ 3-GF-5,08	1787937	50	26,56
4	UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08	1787940	50	31,64
5	UMSTBVK 2,5/ 5-GF-5,08	1787953	50	36,72
6	UMSTBVK 2,5/ 6-GF-5,08	1787966	50	41,8
7	UMSTBVK 2,5/ 7-GF-5,08	1787979	50	46,88
8	UMSTBVK 2,5/ 8-GF-5,08	1787982	50	51,96
9	UMSTBVK 2,5/ 9-GF-5,08	1787995	50	57,04
10	UMSTBVK 2,5/10-GF-5,08	1788004	50	62,12
11	UMSTBVK 2,5/11-GF-5,08	1788017	50	67,2
12	UMSTBVK 2,5/12-GF-5,08	1788020	50	72,28
13	UMSTBVK 2,5/13-GF-5,08	1788033	50	77,36
14	UMSTBVK 2,5/14-GF-5,08	1788046	50	82,44
15	UMSTBVK 2,5/15-GF-5,08	1788059	50	87,52
16	UMSTBVK 2,5/16-GF-5,08	1788062	50	92,6
17	UMSTBVK 2,5/17-GF-5,08	1788075	50	97,68
18	UMSTBVK 2,5/18-GF-5,08	1788088	50	102,76
19	UMSTBVK 2,5/19-GF-5,08	1788091	50	107,84
20	UMSTBVK 2,5/20-GF-5,08	1788101	50	112,92

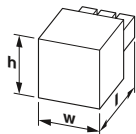


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Штекер для установки на монтажную рейку, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

UMSTBVK 2,5/...-G



Размеры	[мм]
Длина l	34,5
Высота h	42,50
	0



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	UMSTBVK 2,5/ 2-G-5,08	1788114	50	11,68
3	UMSTBVK 2,5/ 3-G-5,08	1788127	50	16,76
4	UMSTBVK 2,5/ 4-G-5,08	1788130	50	21,84
5	UMSTBVK 2,5/ 5-G-5,08	1788143	50	26,92
6	UMSTBVK 2,5/ 6-G-5,08	1788156	50	32
7	UMSTBVK 2,5/ 7-G-5,08	1788169	50	37,08
8	UMSTBVK 2,5/ 8-G-5,08	1788172	50	42,16
9	UMSTBVK 2,5/ 9-G-5,08	1788185	50	47,24
10	UMSTBVK 2,5/10-G-5,08	1788198	50	52,32
11	UMSTBVK 2,5/11-G-5,08	1788208	50	57,4
12	UMSTBVK 2,5/12-G-5,08	1788211	50	62,48
13	UMSTBVK 2,5/13-G-5,08	1788224	50	67,56
14	UMSTBVK 2,5/14-G-5,08	1788237	50	72,64
15	UMSTBVK 2,5/15-G-5,08	1788240	50	77,72
16	UMSTBVK 2,5/16-G-5,08	1788253	50	82,8
17	UMSTBVK 2,5/17-G-5,08	1788266	50	87,88
18	UMSTBVK 2,5/18-G-5,08	1788279	50	92,96
19	UMSTBVK 2,5/19-G-5,08	1788282	50	98,08
20	UMSTBVK 2,5/20-G-5,08	1788295	50	103,12
21	UMSTBVK 2,5/21-G-5,08	1788305	50	108,2



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		250 / 12	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-12	-	28-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

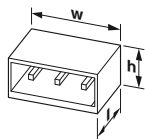
Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

ССА 2,5/...-G, Линейное расположение выводов

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57

UL

Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G P20THRR32	1836573	330	12,8
3	ССА 2,5/ 3-G P20THRR32	1836586	330	17,8
4	ССА 2,5/ 4-G P20THRR56	1836599	330	22,8
5	ССА 2,5/ 5-G P20THRR56	1836609	330	27,8
6	ССА 2,5/ 6-G P20THRR56	1836612	330	32,8
7	ССА 2,5/ 7-G P20THRR56	1836625	330	37,8
8	ССА 2,5/ 8-G P20THRR56	1836638	330	42,8
9	ССА 2,5/ 9-G P20THRR88	1836641	330	47,8
10	ССА 2,5/10-G P20THRR88	1836654	330	52,8
11	ССА 2,5/11-G P20THRR88	1836667	330	57,8
2	ССА 2,5/12-G P20THRR88	1836670	330	62,8



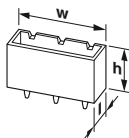
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

СС 2,5/...-GF-LR

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57

UL

Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	СС 2,5/ 2-GF-LR P20THRR32	1836913	330	20
3	СС 2,5/ 3-GF-LR P20THRR56	1836926	330	25
4	СС 2,5/ 4-GF-LR P20THRR56	1836939	330	30
5	СС 2,5/ 5-GF-LR P20THRR56	1836942	330	35
6	СС 2,5/ 6-GF-LR P20THRR56	1836955	330	40
7	СС 2,5/ 7-GF-LR P20THRR88	1836968	330	45
8	СС 2,5/ 8-GF-LR P20THRR88	1836971	330	50
9	СС 2,5/ 9-GF-LR P20THRR88	1836984	330	55
10	СС 2,5/10-GF-LR P20THRR88	1836997	330	60
11	СС 2,5/11-GF-LR P20THRR88	1837006	330	65
12	СС 2,5/12-GF-LR P20THRR88	1837019	330	70



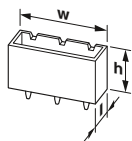
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCVA 2,5/..-G

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12

UL

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G P20THRR32	1837255	330	12,8
3	CCVA 2,5/ 3-G P20THRR32	1837268	140	17,8
4	CCVA 2,5/ 4-G P20THRR56	1837271	140	22,8
5	CCVA 2,5/ 5-G P20THRR56	1837284	140	27,8
6	CCVA 2,5/ 6-G P20THRR56	1837297	140	32,8
7	CCVA 2,5/ 7-G P20THRR56	1837307	140	37,8
8	CCVA 2,5/ 8-G P20THRR88	1837310	330	42,8
9	CCVA 2,5/ 9-G P20THRR88	1837323	330	47,8
10	CCVA 2,5/10-G P20THRR88	1837336	330	52,8
11	CCVA 2,5/11-G P20THRR88	1837349	330	57,8
12	CCVA 2,5/12-G P20THRR88	1837352	330	62,8



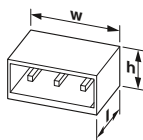
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCV 2,5/..-GF-LR

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12

UL

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-LR P20THRR32	1837598	330	20
3	CCV 2,5/ 3-GF-LR P20THRR56	1837608	330	25
4	CCV 2,5/ 4-GF-LR P20THRR56	1837611	330	30
5	CCV 2,5/ 5-GF-LR P20THRR56	1837624	330	35
6	CCV 2,5/ 6-GF-LR P20THRR56	1837637	330	40
7	CCV 2,5/ 7-GF-LR P20THRR88	1837640	330	45
8	CCV 2,5/ 8-GF-LR P20THRR88	1837653	330	50
9	CCV 2,5/ 9-GF-LR P20THRR88	1837666	330	55
10	CCV 2,5/10-GF-LR P20THRR88	1837679	330	60
11	CCV 2,5/11-GF-LR P20THRR88	1837682	330	65
12	CCV 2,5/12-GF-LR P20THRR88	1837695	330	70



Технические характеристики

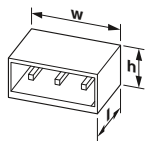
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ССА 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G-5,08 P26THRR32	1955031	330	12,96
3	ССА 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32	1955044	330	18,04
4	ССА 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR56	1955057	330	23,12
5	ССА 2,5/ 5-G-5,08 P26THRR56	1955060	330	28,2
6	ССА 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56	1955073	330	33,28
7	ССА 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56	1955086	330	38,36
8	ССА 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56	1955099	330	43,44
9	ССА 2,5/ 9-G-5,08 P26THRR88	1955109	240	48,52
10	ССА 2,5/10-G-5,08 P26THRR88	1955112	240	53,6
11	ССА 2,5/11-G-5,08 P26THRR88	1955125	240	58,68
12	ССА 2,5/12-G-5,08 P26THRR88	1955138	240	63,76

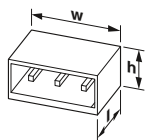


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ССА 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THRR32	1955277	330	15,98
3	ССА 2,5/ 3-G-5,08 RNP26THRR32	1955280	330	21,06
4	ССА 2,5/ 4-G-5,08 RNP26THRR56	1955293	330	26,14
5	ССА 2,5/ 5-G-5,08 RNP26THRR56	1955303	330	31,22
6	ССА 2,5/ 6-G-5,08 RNP26THRR56	1955316	330	36,3
7	ССА 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THRR56	1955329	330	41,38
8	ССА 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THRR88	1955332	240	46,46
9	ССА 2,5/ 9-G-5,08 RNP26THRR88	1955345	240	51,54
10	ССА 2,5/10-G-5,08 RNP26THRR88	1955358	240	56,62
11	ССА 2,5/11-G-5,08 RNP26THRR88	1955361	240	61,7
12	ССА 2,5/12-G-5,08 RNP26THRR88	1955374	240	66,78

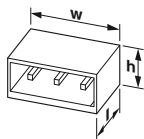


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Соединительный выступ		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CC 2,5/-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CC 2,5/ 2-GF-5,08 P26THRR32	1954809	330	20,32
3	CC 2,5/ 3-GF-5,08 P26THRR56	1954812	330	25,4
4	CC 2,5/ 4-GF-5,08 P26THRR56	1954825	330	30,48
5	CC 2,5/ 5-GF-5,08 P26THRR56	1954838	330	35,56
6	CC 2,5/ 6-GF-5,08 P26THRR56	1954841	330	40,64
7	CC 2,5/ 7-GF-5,08 P26THRR88	1954854	240	45,72
8	CC 2,5/ 8-GF-5,08 P26THRR88	1954867	240	50,8
9	CC 2,5/ 9-GF-5,08 P26THRR88	1954870	240	55,88
10	CC 2,5/10-GF-5,08 P26THRR88	1954883	240	60,96
11	CC 2,5/11-GF-5,08 P26THRR88	1954896	240	66,04
12	CC 2,5/12-GF-5,08 P26THRR88	1954906	240	71,12

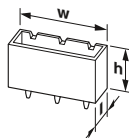


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCVA 2,5/-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G-5,08 P26THRR32	1955963	140	12,96
3	CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32	1955976	140	18,04
4	CCVA 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR56	1955989	140	23,12
5	CCVA 2,5/ 5-G-5,08 P26THRR56	1955992	140	28,2
6	CCVA 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56	1956001	140	33,28
7	CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56	1956014	140	38,36
8	CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56	1956027	140	43,44
9	CCVA 2,5/ 9-G-5,08 P26THRR88	1956030	140	48,52
10	CCVA 2,5/10-G-5,08 P26THRR88	1956043	140	53,6
11	CCVA 2,5/11-G-5,08 P26THRR88	1956056	140	58,68
12	CCVA 2,5/12-G-5,08 P26THRR88	1956069	140	63,76



Технические характеристики

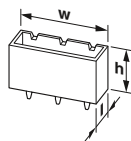
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCVA 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G-5,08RNP26THRR32	1956195	140	15,98
3	CCVA 2,5/ 3-G-5,08RNP26THRR32	1956205	140	21,06
4	CCVA 2,5/ 4-G-5,08RNP26THRR56	1956218	140	26,14
5	CCVA 2,5/ 5-G-5,08RNP26THRR56	1956221	140	31,22
6	CCVA 2,5/ 6-G-5,08RNP26THRR56	1956234	140	36,3
7	CCVA 2,5/ 7-G-5,08RNP26THRR56	1956247	140	41,38
8	CCVA 2,5/ 8-G-5,08RNP26THRR88	1956250	140	46,46
9	CCVA 2,5/ 9-G-5,08RNP26THRR88	1956263	140	51,54
10	CCVA 2,5/10-G-5,08RNP26THRR88	1956276	140	56,62
11	CCVA 2,5/11-G-5,08RNP26THRR88	1956289	140	61,7
12	CCVA 2,5/12-G-5,08RNP26THRR88	1956292	140	66,78

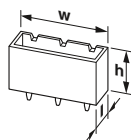


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Соединительный выступ		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-5,08 P26THRR32	1955743	140	20,27
3	CCV 2,5/ 3-GF-5,08 P26THRR56	1955756	140	25,35
4	CCV 2,5/ 4-GF-5,08 P26THRR56	1955769	140	30,43
5	CCV 2,5/ 5-GF-5,08 P26THRR56	1955772	140	35,51
6	CCV 2,5/ 6-GF-5,08 P26THRR56	1955785	140	40,59
7	CCV 2,5/ 7-GF-5,08 P26THRR88	1955798	140	45,67
8	CCV 2,5/ 8-GF-5,08 P26THRR88	1955808	140	50,75
9	CCV 2,5/ 9-GF-5,08 P26THRR88	1955811	140	55,83
10	CCV 2,5/10-GF-5,08 P26THRR88	1955824	140	60,91
11	CCV 2,5/11-GF-5,08 P26THRR88	1955837	140	65,99
12	CCV 2,5/12-GF-5,08 P26THRR88	1955840	140	71,07



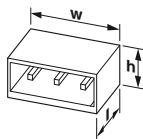
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

ССА 2,5/...-G

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57

UL

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G P20 THR	1836340	50	12,8
3	ССА 2,5/ 3-G P20 THR	1836353	50	17,8
4	ССА 2,5/ 4-G P20 THR	1836366	50	22,8
5	ССА 2,5/ 5-G P20 THR	1836379	50	27,8
6	ССА 2,5/ 6-G P20 THR	1836382	50	32,8
7	ССА 2,5/ 7-G P20 THR	1836395	50	37,8
8	ССА 2,5/ 8-G P20 THR	1836405	50	42,8
9	ССА 2,5/ 9-G P20 THR	1836418	50	47,8
10	ССА 2,5/10-G P20 THR	1836421	50	52,8
11	ССА 2,5/11-G P20 THR	1836434	50	57,8
12	ССА 2,5/12-G P20 THR	1836447	50	62,8
13	ССА 2,5/13-G P20 THR	1836450	50	67,8
14	ССА 2,5/14-G P20 THR	1836463	50	72,8
15	ССА 2,5/15-G P20 THR	1836476	50	77,8
16	ССА 2,5/16-G P20 THR	1836489	50	82,8
17	ССА 2,5/17-G P20 THR	1836492	50	87,8
18	ССА 2,5/18-G P20 THR	1836502	50	92,8
19	ССА 2,5/19-G P20 THR	1836515	50	97,8
20	ССА 2,5/20-G P20 THR	1836528	50	102,8
21	ССА 2,5/21-G P20 THR	1836531	50	107,8
22	ССА 2,5/22-G P20 THR	1836544	50	112,8
23	ССА 2,5/23-G P20 THR	1836557	50	117,8
24	ССА 2,5/24-G P20 THR	1836560	50	122,8



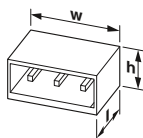
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

СС 2,5/...-GF-LR

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,57

UL

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	СС 2,5/ 2-GF-LR P20 THR	1836683	50	20
3	СС 2,5/ 3-GF-LR P20 THR	1836696	50	25
4	СС 2,5/ 4-GF-LR P20 THR	1836706	50	30
5	СС 2,5/ 5-GF-LR P20 THR	1836719	50	35
6	СС 2,5/ 6-GF-LR P20 THR	1836722	50	40
7	СС 2,5/ 7-GF-LR P20 THR	1836735	50	45
8	СС 2,5/ 8-GF-LR P20 THR	1836748	50	50
9	СС 2,5/ 9-GF-LR P20 THR	1836751	50	55
10	СС 2,5/10-GF-LR P20 THR	1836764	50	60
11	СС 2,5/11-GF-LR P20 THR	1836777	50	65
12	СС 2,5/12-GF-LR P20 THR	1836780	50	70
13	СС 2,5/13-GF-LR P20 THR	1836793	50	75
14	СС 2,5/14-GF-LR P20 THR	1836803	50	80
15	СС 2,5/15-GF-LR P20 THR	1836816	50	85
16	СС 2,5/16-GF-LR P20 THR	1836829	50	90
17	СС 2,5/17-GF-LR P20 THR	1836832	50	95
18	СС 2,5/18-GF-LR P20 THR	1836845	50	100
19	СС 2,5/19-GF-LR P20 THR	1836858	50	105
20	СС 2,5/20-GF-LR P20 THR	1836861	50	110
21	СС 2,5/21-GF-LR P20 THR	1836874	50	115
22	СС 2,5/22-GF-LR P20 THR	1836887	50	120
23	СС 2,5/23-GF-LR P20 THR	1836890	50	125
24	СС 2,5/24-GF-LR P20 THR	1836900	50	130



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

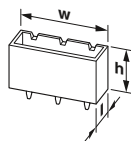
Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCVA 2,5/...-G

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G P20 THR	1837022	50	12,8
3	CCVA 2,5/ 3-G P20 THR	1837035	50	17,8
4	CCVA 2,5/ 4-G P20 THR	1837048	50	22,8
5	CCVA 2,5/ 5-G P20 THR	1837051	50	27,8
6	CCVA 2,5/ 6-G P20 THR	1837064	50	32,8
7	CCVA 2,5/ 7-G P20 THR	1837077	50	37,8
8	CCVA 2,5/ 8-G P20 THR	1837080	50	42,8
9	CCVA 2,5/ 9-G P20 THR	1837093	50	47,8
10	CCVA 2,5/10-G P20 THR	1837103	50	52,8
11	CCVA 2,5/11-G P20 THR	1837116	50	57,8
12	CCVA 2,5/12-G P20 THR	1837129	50	62,8
13	CCVA 2,5/13-G P20 THR	1837132	50	67,8
14	CCVA 2,5/14-G P20 THR	1837145	50	72,8
15	CCVA 2,5/15-G P20 THR	1837158	50	77,8
16	CCVA 2,5/16-G P20 THR	1837161	50	82,8
17	CCVA 2,5/17-G P20 THR	1837174	50	87,8
18	CCVA 2,5/18-G P20 THR	1837187	50	92,8
19	CCVA 2,5/19-G P20 THR	1837190	50	97,8
20	CCVA 2,5/20-G P20 THR	1837200	50	102,8
21	CCVA 2,5/21-G P20 THR	1837213	50	107,8
22	CCVA 2,5/22-G P20 THR	1837226	50	112,8
23	CCVA 2,5/23-G P20 THR	1837239	50	117,8
24	CCVA 2,5/24-G P20 THR	1837242	50	122,8



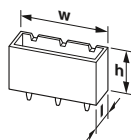
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCV 2,5/...-GF-LR

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-LR P20 THR	1837365	50	20
3	CCV 2,5/ 3-GF-LR P20 THR	1837378	50	25
4	CCV 2,5/ 4-GF-LR P20 THR	1837381	50	30
5	CCV 2,5/ 5-GF-LR P20 THR	1837394	50	35
6	CCV 2,5/ 6-GF-LR P20 THR	1837404	50	40
7	CCV 2,5/ 7-GF-LR P20 THR	1837417	50	45
8	CCV 2,5/ 8-GF-LR P20 THR	1837420	50	50
9	CCV 2,5/ 9-GF-LR P20 THR	1837433	50	55
10	CCV 2,5/10-GF-LR P20 THR	1837446	50	60
11	CCV 2,5/11-GF-LR P20 THR	1837459	50	65
12	CCV 2,5/12-GF-LR P20 THR	1837462	50	70
13	CCV 2,5/13-GF-LR P20 THR	1837475	50	75
14	CCV 2,5/14-GF-LR P20 THR	1837488	50	80
15	CCV 2,5/15-GF-LR P20 THR	1837491	50	85
16	CCV 2,5/16-GF-LR P20 THR	1837501	50	90
17	CCV 2,5/17-GF-LR P20 THR	1837514	50	95
18	CCV 2,5/18-GF-LR P20 THR	1837527	50	100
19	CCV 2,5/19-GF-LR P20 THR	1837530	50	105
20	CCV 2,5/20-GF-LR P20 THR	1837543	50	110
21	CCV 2,5/21-GF-LR P20 THR	1837556	50	115
22	CCV 2,5/22-GF-LR P20 THR	1837569	50	120
23	CCV 2,5/23-GF-LR P20 THR	1837572	50	125
24	CCV 2,5/24-GF-LR P20 THR	1837585	50	130

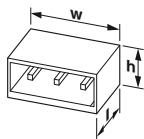


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Штекерное подключение, Размер шага: 5,08 мм

ССА 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

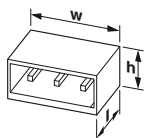
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G-5,08 P26THR	1954919	50	12,96
3	ССА 2,5/ 3-G-5,08 P26THR	1954922	50	18,04
4	ССА 2,5/ 4-G-5,08 P26THR	1954935	50	23,12
5	ССА 2,5/ 5-G-5,08 P26THR	1954948	50	28,2
6	ССА 2,5/ 6-G-5,08 P26THR	1954951	50	33,28
7	ССА 2,5/ 7-G-5,08 P26THR	1954977	50	38,36
8	ССА 2,5/ 8-G-5,08 P26THR	1954980	50	43,44
9	ССА 2,5/ 9-G-5,08 P26THR	1954993	50	48,52
10	ССА 2,5/10-G-5,08 P26THR	1955002	50	53,6
11	ССА 2,5/11-G-5,08 P26THR	1955015	50	58,68
13	ССА 2,5/13-G-5,08 P26THR	1827647	50	68,84
14	ССА 2,5/14-G-5,08 P26THR	1827650	50	73,92
15	ССА 2,5/15-G-5,08 P26THR	1827663	50	79
16	ССА 2,5/16-G-5,08 P26THR	1827676	50	84,08
17	ССА 2,5/17-G-5,08 P26THR	1827689	50	89,16
18	ССА 2,5/18-G-5,08 P26THR	1827692	50	94,24
19	ССА 2,5/19-G-5,08 P26THR	1827702	50	99,32
20	ССА 2,5/20-G-5,08 P26THR	1827715	50	104,4
21	ССА 2,5/21-G-5,08 P26THR	1827728	50	109,48
22	ССА 2,5/22-G-5,08 P26THR	1827731	50	114,56
23	ССА 2,5/23-G-5,08 P26THR	1827744	50	119,64
24	ССА 2,5/24-G-5,08 P26THR	1827757	50	124,72

Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ССА 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ССА 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THR	1955167	50	15,98
3	ССА 2,5/ 3-G-5,08 RNP26THR	1955170	50	21,06
4	ССА 2,5/ 4-G-5,08 RNP26THR	1955183	50	26,14
5	ССА 2,5/ 5-G-5,08 RNP26THR	1955196	50	31,22
6	ССА 2,5/ 6-G-5,08 RNP26THR	1955206	50	36,3
7	ССА 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THR	1955219	50	41,38
8	ССА 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR	1955222	50	46,46
9	ССА 2,5/ 9-G-5,08 RNP26THR	1955235	50	51,54
10	ССА 2,5/10-G-5,08 RNP26THR	1955248	50	56,62
11	ССА 2,5/11-G-5,08 RNP26THR	1955251	50	61,7
12	ССА 2,5/12-G-5,08 RNP26THR	1955264	50	66,78

Технические характеристики

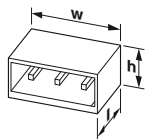
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Соединительный выступ		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CC 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	CC 2,5/ 2-GF-5,08 P26THR	1954692	50	20,32
3	CC 2,5/ 3-GF-5,08 P26THR	1954702	50	25,4
4	CC 2,5/ 4-GF-5,08 P26THR	1954715	50	30,48
5	CC 2,5/ 5-GF-5,08 P26THR	1954728	50	35,56
6	CC 2,5/ 6-GF-5,08 P26THR	1954731	50	40,64
7	CC 2,5/ 7-GF-5,08 P26THR	1954744	50	45,72
8	CC 2,5/ 8-GF-5,08 P26THR	1954757	50	50,8
9	CC 2,5/ 9-GF-5,08 P26THR	1954760	50	55,88
10	CC 2,5/10-GF-5,08 P26THR	1954773	50	60,96
11	CC 2,5/11-GF-5,08 P26THR	1954786	50	66,04
12	CC 2,5/12-GF-5,08 P26THR	1954799	50	71,12

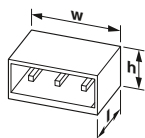


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CC 2,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штука	Ширина w [мм]
2	CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THR	1792627	50	20,32
3	CC 2,5/ 3-GF-5,08-LR P26THR	1792630	50	25,4
4	CC 2,5/ 4-GF-5,08-LR P26THR	1792643	50	30,48
5	CC 2,5/ 5-GF-5,08-LR P26THR	1792656	50	35,56
6	CC 2,5/ 6-GF-5,08-LR P26THR	1792669	50	40,64
7	CC 2,5/ 7-GF-5,08-LR P26THR	1792672	50	45,72
8	CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR	1792685	50	50,8
9	CC 2,5/ 9-GF-5,08-LR P26THR	1792698	50	55,88
10	CC 2,5/10-GF-5,08-LR P26THR	1792708	50	60,96
11	CC 2,5/11-GF-5,08-LR P26THR	1792711	50	66,04
12	CC 2,5/12-GF-5,08-LR P26THR	1792724	50	71,12
13	CC 2,5/13-GF-5,08-LR P26THR	1827524	50	76,15
14	CC 2,5/14-GF-5,08-LR P26THR	1827537	50	81,23
15	CC 2,5/15-GF-5,08-LR P26THR	1827540	50	86,31
16	CC 2,5/16-GF-5,08-LR P26THR	1827553	50	91,39
17	CC 2,5/17-GF-5,08-LR P26THR	1827566	50	96,47
18	CC 2,5/18-GF-5,08-LR P26THR	1827579	50	101,55
19	CC 2,5/19-GF-5,08-LR P26THR	1827582	50	106,63
20	CC 2,5/20-GF-5,08-LR P26THR	1827595	50	111,71
21	CC 2,5/21-GF-5,08-LR P26THR	1827605	50	116,79
22	CC 2,5/22-GF-5,08-LR P26THR	1827618	50	121,87
23	CC 2,5/23-GF-5,08-LR P26THR	1827621	50	126,95
24	CC 2,5/24-GF-5,08-LR P26THR	1827634	50	132,03

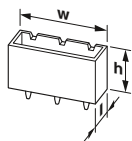


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCVA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G-5,08 P26THR	1955853	50	12,96
3	CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR	1955866	50	18,04
4	CCVA 2,5/ 4-G-5,08 P26THR	1955879	50	23,12
5	CCVA 2,5/ 5-G-5,08 P26THR	1955882	50	28,2
6	CCVA 2,5/ 6-G-5,08 P26THR	1955895	50	33,28
7	CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THR	1955905	50	38,36
8	CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR	1955918	50	43,44
10	CCVA 2,5/10-G-5,08 P26THR	1955934	50	53,6
11	CCVA 2,5/11-G-5,08 P26THR	1955947	50	58,68
12	CCVA 2,5/12-G-5,08 P26THR	1955950	50	63,76
13	CCVA 2,5/13-G-5,08 P26THR	1827883	50	68,84
14	CCVA 2,5/14-G-5,08 P26THR	1827896	50	73,92
15	CCVA 2,5/15-G-5,08 P26THR	1827906	50	79
16	CCVA 2,5/16-G-5,08 P26THR	1827919	50	84,08
17	CCVA 2,5/17-G-5,08 P26THR	1827922	50	89,16
18	CCVA 2,5/18-G-5,08 P26THR	1827935	50	94,24
19	CCVA 2,5/19-G-5,08 P26THR	1827948	50	99,32
20	CCVA 2,5/20-G-5,08 P26THR	1827951	50	104,4
21	CCVA 2,5/21-G-5,08 P26THR	1827964	50	109,48
22	CCVA 2,5/22-G-5,08 P26THR	1827977	50	114,56
23	CCVA 2,5/23-G-5,08 P26THR	1827980	50	119,64
24	CCVA 2,5/24-G-5,08 P26THR	1827993	50	124,72

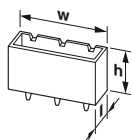


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCVA 2,5/..-G-RN, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCVA 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THR	1956085	50	15,98
3	CCVA 2,5/ 3-G-5,08 RNP26THR	1956098	50	21,06
4	CCVA 2,5/ 4-G-5,08 RNP26THR	1956108	50	26,14
5	CCVA 2,5/ 5-G-5,08 RNP26THR	1956111	50	31,22
6	CCVA 2,5/ 6-G-5,08 RNP26THR	1956124	50	36,3
7	CCVA 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THR	1956137	50	41,38
8	CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR	1956140	50	46,46
9	CCVA 2,5/ 9-G-5,08 RNP26THR	1956153	50	51,54
10	CCVA 2,5/10-G-5,08 RNP26THR	1956166	50	56,62
11	CCVA 2,5/11-G-5,08 RNP26THR	1956179	50	61,7
12	CCVA 2,5/12-G-5,08 RNP26THR	1956182	50	66,78



Технические характеристики

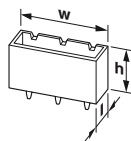
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Соединительный выступ		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-5,08 P26THR	1955633	50	20,27
3	CCV 2,5/ 3-GF-5,08 P26THR	1955646	50	25,35
4	CCV 2,5/ 4-GF-5,08 P26THR	1955659	50	30,43
5	CCV 2,5/ 5-GF-5,08 P26THR	1955662	50	35,51
6	CCV 2,5/ 6-GF-5,08 P26THR	1955675	50	40,59
7	CCV 2,5/ 7-GF-5,08 P26THR	1955688	50	45,67
8	CCV 2,5/ 8-GF-5,08 P26THR	1955691	50	50,75
9	CCV 2,5/ 9-GF-5,08 P26THR	1955701	50	55,83
10	CCV 2,5/10-GF-5,08 P26THR	1955714	50	60,91
11	CCV 2,5/11-GF-5,08 P26THR	1955727	50	65,99
12	CCV 2,5/12-GF-5,08 P26THR	1955730	50	71,07

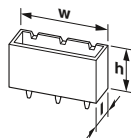


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCV 2,5/...-GF-LR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	CCV 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THR	1792737	50	20,32
3	CCV 2,5/ 3-GF-5,08-LR P26THR	1792740	50	25,4
4	CCV 2,5/ 4-GF-5,08-LR P26THR	1792753	50	30,48
5	CCV 2,5/ 5-GF-5,08-LR P26THR	1792766	50	35,56
6	CCV 2,5/ 6-GF-5,08-LR P26THR	1792779	50	40,64
7	CCV 2,5/ 7-GF-5,08-LR P26THR	1792782	50	45,72
8	CCV 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR	1792795	50	50,8
9	CCV 2,5/ 9-GF-5,08-LR P26THR	1792805	50	55,88
10	CCV 2,5/10-GF-5,08-LR P26THR	1792818	50	60,96
11	CCV 2,5/11-GF-5,08-LR P26THR	1792821	50	66,04
12	CCV 2,5/12-GF-5,08-LR P26THR	1792834	50	71,12
13	CCV 2,5/13-GF-5,08-LR P26THR	1827760	50	76,15
14	CCV 2,5/14-GF-5,08-LR P26THR	1827773	50	81,23
15	CCV 2,5/15-GF-5,08-LR P26THR	1827786	50	86,31
16	CCV 2,5/16-GF-5,08-LR P26THR	1827799	50	91,39
17	CCV 2,5/17-GF-5,08-LR P26THR	1827809	50	96,47
18	CCV 2,5/18-GF-5,08-LR P26THR	1827812	50	101,55
19	CCV 2,5/19-GF-5,08-LR P26THR	1827825	50	106,63
20	CCV 2,5/20-GF-5,08-LR P26THR	1827838	50	111,71
21	CCV 2,5/21-GF-5,08-LR P26THR	1827841	50	116,79
22	CCV 2,5/22-GF-5,08-LR P26THR	1827854	50	121,87
23	CCV 2,5/23-GF-5,08-LR P26THR	1827867	50	126,95
24	CCV 2,5/24-GF-5,08-LR P26THR	1827870	50	132,03

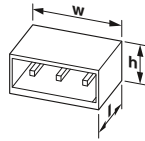


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCDN 2,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	17,6
Монтажная высота h	20,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCDN 2,5/ 2-G1 P26 THR	1734280	50	12,8
3	CCDN 2,5/ 3-G1 P26 THR	1734287	50	17,8
4	CCDN 2,5/ 4-G1 P26 THR	1734290	50	22,8
5	CCDN 2,5/ 5-G1 P26 THR	1734300	50	27,8
6	CCDN 2,5/ 6-G1 P26 THR	1734313	50	32,8
7	CCDN 2,5/ 7-G1 P26 THR	1734326	50	37,8
8	CCDN 2,5/ 8-G1 P26 THR	1734339	50	42,8
9	CCDN 2,5/ 9-G1 P26 THR	1734342	50	47,8
10	CCDN 2,5/10-G1 P26 THR	1734355	50	52,8
11	CCDN 2,5/11-G1 P26 THR	1734368	50	57,8
12	CCDN 2,5/12-G1 P26 THR	1734371	50	62,8
13	CCDN 2,5/13-G1 P26 THR	1734384	50	67,8
14	CCDN 2,5/14-G1 P26 THR	1734397	50	72,8
15	CCDN 2,5/15-G1 P26 THR	1734407	50	77,8
16	CCDN 2,5/16-G1 P26 THR	1734410	50	82,8
17	CCDN 2,5/17-G1 P26 THR	1734423	50	87,8
18	CCDN 2,5/18-G1 P26 THR	1734436	50	92,8

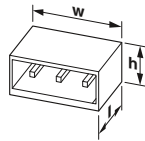


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCDN 2,5/...-G1-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	17,6
Монтажная высота h	20,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCDN 2,5/ 2-G1-5,08 P26 THR	1753132	50	12,88
3	CCDN 2,5/ 3-G1-5,08 P26 THR	1753145	50	17,96
4	CCDN 2,5/ 4-G1-5,08 P26 THR	1753158	50	23,04
5	CCDN 2,5/ 5-G1-5,08 P26 THR	1753161	50	28,12
6	CCDN 2,5/ 6-G1-5,08 P26 THR	1753174	50	33,2
7	CCDN 2,5/ 7-G1-5,08 P26 THR	1753187	50	38,28
8	CCDN 2,5/ 8-G1-5,08 P26 THR	1753190	50	43,36
9	CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR	1753200	50	48,44
10	CCDN 2,5/10-G1-5,08 P26 THR	1753213	50	53,52
11	CCDN 2,5/11-G1-5,08 P26 THR	1753226	50	58,6
12	CCDN 2,5/12-G1-5,08 P26 THR	1753239	50	63,68
13	CCDN 2,5/13-G1-5,08 P26 THR	1753242	50	68,76
14	CCDN 2,5/14-G1-5,08 P26 THR	1753255	50	73,84
15	CCDN 2,5/15-G1-5,08 P26 THR	1753268	50	78,92
16	CCDN 2,5/16-G1-5,08 P26 THR	1753271	50	84
17	CCDN 2,5/17-G1-5,08 P26 THR	1753284	50	89,08
18	CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR	1753297	50	94,16



Технические характеристики

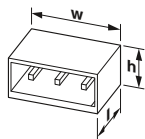
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

CCDN 2,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	17,6
Монтажная высота h	20,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCDN 2,5/ 2-G1F P26 THR	1734449	50	19,96
3	CCDN 2,5/ 3-G1F P26 THR	1734452	50	24,96
4	CCDN 2,5/ 4-G1F P26 THR	1734465	50	29,96
5	CCDN 2,5/ 5-G1F P26 THR	1734478	50	34,96
6	CCDN 2,5/ 6-G1F P26 THR	1734481	50	39,96
7	CCDN 2,5/ 7-G1F P26 THR	1734494	50	44,96
8	CCDN 2,5/ 8-G1F P26 THR	1734504	50	49,96
9	CCDN 2,5/ 9-G1F P26 THR	1734517	50	54,96
10	CCDN 2,5/10-G1F P26 THR	1734520	50	59,96
11	CCDN 2,5/11-G1F P26 THR	1734533	50	64,96
12	CCDN 2,5/12-G1F P26 THR	1734546	50	69,96
13	CCDN 2,5/13-G1F P26 THR	1734559	50	74,96
14	CCDN 2,5/14-G1F P26 THR	1734562	50	79,96
15	CCDN 2,5/15-G1F P26 THR	1734575	50	84,96
16	CCDN 2,5/16-G1F P26 THR	1734588	50	89,96
17	CCDN 2,5/17-G1F P26 THR	1734591	50	94,96
18	CCDN 2,5/18-G1F P26 THR	1734601	50	99,96

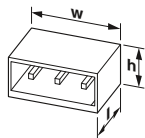


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

CCDN 2,5/...-G1F-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	17,6
Монтажная высота h	20,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	CCDN 2,5/ 2-G1F-5,08 P26 THR	1753307	50	20,74
3	CCDN 2,5/ 3-G1F-5,08 P26 THR	1753310	50	25,82
4	CCDN 2,5/ 4-G1F-5,08 P26 THR	1753323	50	30,9
5	CCDN 2,5/ 5-G1F-5,08 P26 THR	1753336	50	35,98
6	CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR	1753349	50	41,06
7	CCDN 2,5/ 7-G1F-5,08 P26 THR	1753352	50	46,14
8	CCDN 2,5/ 8-G1F-5,08 P26 THR	1753365	50	51,22
9	CCDN 2,5/ 9-G1F-5,08 P26 THR	1753378	50	56,3
10	CCDN 2,5/10-G1F-5,08 P26 THR	1753381	50	61,38
11	CCDN 2,5/11-G1F-5,08 P26 THR	1753394	50	66,46
12	CCDN 2,5/12-G1F-5,08 P26 THR	1753404	50	71,54
13	CCDN 2,5/13-G1F-5,08 P26 THR	1753417	50	76,62
14	CCDN 2,5/14-G1F-5,08 P26 THR	1753420	50	81,7
15	CCDN 2,5/15-G1F-5,08 P26 THR	1753433	50	86,78
16	CCDN 2,5/16-G1F-5,08 P26 THR	1753446	50	91,86
17	CCDN 2,5/17-G1F-5,08 P26 THR	1753459	50	96,94
18	CCDN 2,5/18-G1F-5,08 P26 THR	1753462	50	102,02

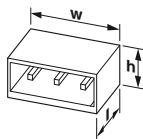


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBO 2,5/...-GR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	33,87
Монтажная высота h	17,24



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MSTBO 2,5/ 3-GR-5,08	1847110	50	35,68
4	MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08	1847123	50	35,68
5	MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08	1847136	50	35,68
6	MSTBO 2,5/ 6-GR-5,08	1847149	50	35,68
7	MSTBO 2,5/ 7-GR-5,08	1847152	50	35,68
8	MSTBO 2,5/ 8-GR-5,08	1847165	50	35,68

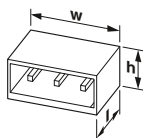


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	8		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 8	-	300 / 8
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 6,5	-	300 / 6,5
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBO 2,5/...-GL, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	33,9
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MSTBO 2,5/ 3-GL-5,08	1850440	50	15,24
4	MSTBO 2,5/ 4-GL-5,08	1850453	50	20,32
5	MSTBO 2,5/ 5-GL-5,08	1850466	50	25,4
6	MSTBO 2,5/ 6-GL-5,08	1850479	50	30,48
7	MSTBO 2,5/ 7-GL-5,08	1850482	50	35,56
8	MSTBO 2,5/ 8-GL-5,08	1850495	50	40,64



Технические характеристики

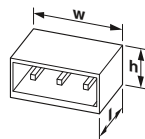
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	8		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 8	-	300 / 8
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 6,5	-	300 / 6,5
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-G	1754436	250	10
3	MSTB 2,5/ 3-G	1754452	250	15
4	MSTB 2,5/ 4-G	1754478	250	20
5	MSTB 2,5/ 5-G	1754494	250	25
6	MSTB 2,5/ 6-G	1754517	100	30
7	MSTB 2,5/ 7-G	1754533	100	35
8	MSTB 2,5/ 8-G	1754559	100	40
9	MSTB 2,5/ 9-G	1754575	100	45
10	MSTB 2,5/10-G	1754591	100	50
11	MSTB 2,5/11-G	1754614	50	55
12	MSTB 2,5/12-G	1754630	50	60
13	MSTB 2,5/13-G	1754656	50	65
14	MSTB 2,5/14-G	1754672	50	70
15	MSTB 2,5/15-G	1754698	50	75
16	MSTB 2,5/16-G	1754711	50	80
17	MSTB 2,5/17-G	1754737	50	85
18	MSTB 2,5/18-G	1754753	50	90
19	MSTB 2,5/19-G	1754779	50	95
20	MSTB 2,5/20-G	1754795	50	100
21	MSTB 2,5/21-G	1754818	50	105
22	MSTB 2,5/22-G	1754834	50	110
23	MSTB 2,5/23-G	1754850	50	115
24	MSTB 2,5/24-G	1754876	50	120

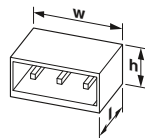


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	150 / 15
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-G-5,08	1759017	250	10,16
3	MSTB 2,5/ 3-G-5,08	1759020	250	15,24
4	MSTB 2,5/ 4-G-5,08	1759033	250	20,32
5	MSTB 2,5/ 5-G-5,08	1759046	250	25,4
6	MSTB 2,5/ 6-G-5,08	1759059	100	30,48
7	MSTB 2,5/ 7-G-5,08	1759062	100	35,56
8	MSTB 2,5/ 8-G-5,08	1759075	100	40,64
9	MSTB 2,5/ 9-G-5,08	1759088	100	45,72
10	MSTB 2,5/10-G-5,08	1759091	100	50,8
11	MSTB 2,5/11-G-5,08	1759101	50	55,88
12	MSTB 2,5/12-G-5,08	1759114	50	60,96
13	MSTB 2,5/13-G-5,08	1759127	50	66,04
14	MSTB 2,5/14-G-5,08	1759130	50	71,12
15	MSTB 2,5/15-G-5,08	1759143	50	76,2
16	MSTB 2,5/16-G-5,08	1759156	50	81,28
17	MSTB 2,5/17-G-5,08	1759169	50	86,36
18	MSTB 2,5/18-G-5,08	1759172	50	91,44
19	MSTB 2,5/19-G-5,08	1759185	50	96,52
20	MSTB 2,5/20-G-5,08	1759198	50	101,6
21	MSTB 2,5/21-G-5,08	1759208	50	106,68
22	MSTB 2,5/22-G-5,08	1759211	50	111,76
23	MSTB 2,5/23-G-5,08	1759224	50	116,84
24	MSTB 2,5/24-G-5,08	1759237	50	121,92

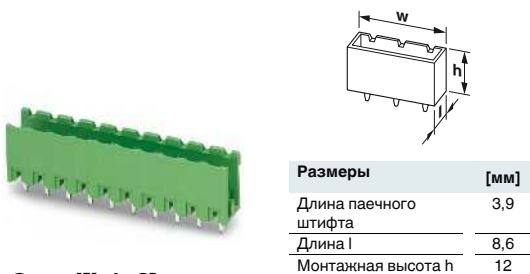


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	150 / 15
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBV 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-G	1753437	250	10
3	MSTBV 2,5/ 3-G	1753453	250	15
4	MSTBV 2,5/ 4-G	1753479	250	20
5	MSTBV 2,5/ 5-G	1753495	250	25
6	MSTBV 2,5/ 6-G	1753518	100	30
7	MSTBV 2,5/ 7-G	1753534	100	35
8	MSTBV 2,5/ 8-G	1753550	100	40
9	MSTBV 2,5/ 9-G	1753576	100	45
10	MSTBV 2,5/10-G	1753592	100	50
11	MSTBV 2,5/11-G	1753615	50	55
12	MSTBV 2,5/12-G	1753631	50	60
13	MSTBV 2,5/13-G	1753657	50	65
14	MSTBV 2,5/14-G	1753673	50	70
15	MSTBV 2,5/15-G	1753699	50	75
16	MSTBV 2,5/16-G	1753712	50	80
17	MSTBV 2,5/17-G	1753738	50	85
18	MSTBV 2,5/18-G	1753754	50	90
19	MSTBV 2,5/19-G	1753770	50	95
20	MSTBV 2,5/20-G	1753796	50	100
21	MSTBV 2,5/21-G	1753819	50	105
22	MSTBV 2,5/22-G	1753835	50	110
23	MSTBV 2,5/23-G	1753851	50	115
24	MSTBV 2,5/24-G	1753877	50	120

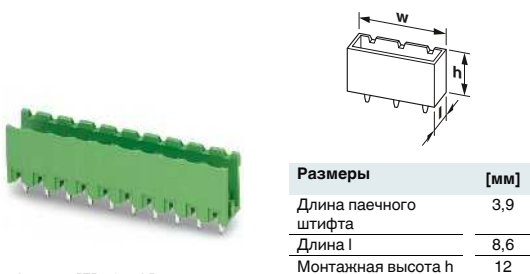


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBV 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-G-5,08	1758018	250	10,16
3	MSTBV 2,5/ 3-G-5,08	1758021	250	15,24
4	MSTBV 2,5/ 4-G-5,08	1758034	250	20,32
5	MSTBV 2,5/ 5-G-5,08	1758047	250	25,4
6	MSTBV 2,5/ 6-G-5,08	1758050	100	30,48
7	MSTBV 2,5/ 7-G-5,08	1758063	100	35,56
8	MSTBV 2,5/ 8-G-5,08	1758076	100	40,64
9	MSTBV 2,5/ 9-G-5,08	1758089	100	45,72
10	MSTBV 2,5/10-G-5,08	1758092	100	50,8
11	MSTBV 2,5/11-G-5,08	1758102	50	55,88
12	MSTBV 2,5/12-G-5,08	1758115	50	60,96
13	MSTBV 2,5/13-G-5,08	1758128	50	66,04
14	MSTBV 2,5/14-G-5,08	1758131	50	71,12
15	MSTBV 2,5/15-G-5,08	1758144	50	76,2
16	MSTBV 2,5/16-G-5,08	1758157	50	81,28
17	MSTBV 2,5/17-G-5,08	1758160	50	86,36
18	MSTBV 2,5/18-G-5,08	1758173	50	91,44
19	MSTBV 2,5/19-G-5,08	1758186	50	96,52
20	MSTBV 2,5/20-G-5,08	1758199	50	101,6
21	MSTBV 2,5/21-G-5,08	1758209	50	106,68
22	MSTBV 2,5/22-G-5,08	1758212	50	111,76
23	MSTBV 2,5/23-G-5,08	1758225	50	116,84
24	MSTBV 2,5/24-G-5,08	1758238	50	121,92



Технические характеристики

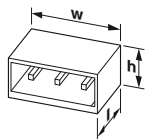
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G	1757475	250	12,16
3	MSTBA 2,5/ 3-G	1757488	250	17
4	MSTBA 2,5/ 4-G	1757491	250	22
5	MSTBA 2,5/ 5-G	1757501	250	27
6	MSTBA 2,5/ 6-G	1757514	100	32
7	MSTBA 2,5/ 7-G	1755493	100	37
8	MSTBA 2,5/ 8-G	1757527	100	42
9	MSTBA 2,5/ 9-G	1757530	100	47
10	MSTBA 2,5/10-G	1757543	100	52
11	MSTBA 2,5/11-G	1757556	50	57
12	MSTBA 2,5/12-G	1757569	50	62
13	MSTBA 2,5/13-G	1757572	50	67
14	MSTBA 2,5/14-G	1757585	50	72
15	MSTBA 2,5/15-G	1757598	50	77
16	MSTBA 2,5/16-G	1757608	50	82
17	MSTBA 2,5/17-G	1757611	50	87
18	MSTBA 2,5/18-G	1757624	50	92
19	MSTBA 2,5/19-G	1757637	50	97
20	MSTBA 2,5/20-G	1757640	50	102
21	MSTBA 2,5/21-G	1757653	50	107
22	MSTBA 2,5/22-G	1757666	50	112
23	MSTBA 2,5/23-G	1757679	50	117
24	MSTBA 2,5/24-G	1757682	50	122

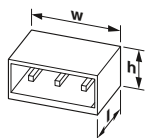


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-5,08	1757242	250	12,16
3	MSTBA 2,5/ 3-G-5,08	1757255	250	17,16
4	MSTBA 2,5/ 4-G-5,08	1757268	250	22,24
5	MSTBA 2,5/ 5-G-5,08	1757271	250	27,32
6	MSTBA 2,5/ 6-G-5,08	1757284	100	32,4
7	MSTBA 2,5/ 7-G-5,08	1757297	100	37,48
8	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08	1757307	100	42,56
9	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08	1757310	100	47,64
10	MSTBA 2,5/10-G-5,08	1757323	100	52,72
11	MSTBA 2,5/11-G-5,08	1757336	50	57,8
12	MSTBA 2,5/12-G-5,08	1757349	50	62,88
13	MSTBA 2,5/13-G-5,08	1757352	50	67,96
14	MSTBA 2,5/14-G-5,08	1757365	50	73,04
15	MSTBA 2,5/15-G-5,08	1757378	50	78,12
16	MSTBA 2,5/16-G-5,08	1757381	50	83,2
17	MSTBA 2,5/17-G-5,08	1757394	50	88,28
18	MSTBA 2,5/18-G-5,08	1757404	50	93,36
19	MSTBA 2,5/19-G-5,08	1757417	50	98,44
20	MSTBA 2,5/20-G-5,08	1757420	50	103,52
21	MSTBA 2,5/21-G-5,08	1757433	50	108,6
22	MSTBA 2,5/22-G-5,08	1757446	50	113,68
23	MSTBA 2,5/23-G-5,08	1757459	50	118,76
24	MSTBA 2,5/24-G-5,08	1757462	50	123,84

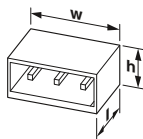


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

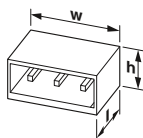
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-GF	1776692	250	20
3	MSTB 2,5/ 3-GF	1776702	250	25
4	MSTB 2,5/ 4-GF	1776715	250	30
5	MSTB 2,5/ 5-GF	1776728	250	35
6	MSTB 2,5/ 6-GF	1776731	100	40
7	MSTB 2,5/ 7-GF	1776744	100	45
8	MSTB 2,5/ 8-GF	1776757	100	50
9	MSTB 2,5/ 9-GF	1776760	100	55
10	MSTB 2,5/10-GF	1776773	100	60
11	MSTB 2,5/11-GF	1776786	50	65
12	MSTB 2,5/12-GF	1776799	50	70
13	MSTB 2,5/13-GF	1776809	50	75
14	MSTB 2,5/14-GF	1776812	50	80
15	MSTB 2,5/15-GF	1776825	50	85
16	MSTB 2,5/16-GF	1776838	50	90
17	MSTB 2,5/17-GF	1776841	50	95
18	MSTB 2,5/18-GF	1776854	50	100
19	MSTB 2,5/19-GF	1776867	50	105
20	MSTB 2,5/20-GF	1776870	50	110

Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	150 / 15
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-GF-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-GF-5,08 EX	1795666	50	20,32
3	MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 EX	1795679	50	25,4
4	MSTB 2,5/ 4-GF-5,08 EX	1795682	50	30,48
5	MSTB 2,5/ 5-GF-5,08 EX	1795695	50	35,56
6	MSTB 2,5/ 6-GF-5,08 EX	1795705	50	40,64
7	MSTB 2,5/ 7-GF-5,08 EX	1795718	50	45,72
8	MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 EX	1795721	50	50,8
9	MSTB 2,5/ 9-GF-5,08 EX	1795734	50	55,88
10	MSTB 2,5/10-GF-5,08 EX	1795747	50	60,96
11	MSTB 2,5/11-GF-5,08 EX	1795750	50	66,04
12	MSTB 2,5/12-GF-5,08 EX	1795763	50	71,12

Технические характеристики

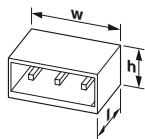
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Расчетное напряжение	[B]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5/ 2-GF-5,08	1776508	250	20,32
3	MSTB 2,5/ 3-GF-5,08	1776511	250	25,4
4	MSTB 2,5/ 4-GF-5,08	1776524	250	30,48
5	MSTB 2,5/ 5-GF-5,08	1776537	250	35,56
6	MSTB 2,5/ 6-GF-5,08	1776540	100	40,64
7	MSTB 2,5/ 7-GF-5,08	1776553	100	45,72
8	MSTB 2,5/ 8-GF-5,08	1776566	100	50,8
9	MSTB 2,5/ 9-GF-5,08	1776579	100	55,88
10	MSTB 2,5/10-GF-5,08	1776582	100	60,96
11	MSTB 2,5/11-GF-5,08	1776595	50	66,04
12	MSTB 2,5/12-GF-5,08	1776605	50	71,12
13	MSTB 2,5/13-GF-5,08	1776618	50	76,2
14	MSTB 2,5/14-GF-5,08	1776621	50	81,28
15	MSTB 2,5/15-GF-5,08	1776634	50	86,36
16	MSTB 2,5/16-GF-5,08	1776647	50	91,44
17	MSTB 2,5/17-GF-5,08	1776650	50	96,52
18	MSTB 2,5/18-GF-5,08	1776663	50	101,6
19	MSTB 2,5/19-GF-5,08	1776676	50	106,68
20	MSTB 2,5/20-GF-5,08	1776689	50	111,76
22	MSTB 2,5/22-GF-5,08	1898813	50	121,92
23	MSTB 2,5/23-GF-5,08	1712746	50	127
24	MSTB 2,5/24-GF-5,08	1712759	50	132,08

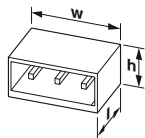


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	- 150 / 15
AWG		-	- -
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		-	- -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5/...-G-LR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-5,08-LR	1809076	50	20,32
3	MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-LR	1809089	50	25,4
4	MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-LR	1809092	50	30,48
5	MSTBA 2,5/ 5-G-5,08-LR	1809102	50	35,56
6	MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-LR	1809115	50	40,64
7	MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-LR	1809128	50	45,72
8	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-LR	1809131	50	50,8
9	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-LR	1809144	50	55,88
10	MSTBA 2,5/10-G-5,08-LR	1809157	50	60,96
11	MSTBA 2,5/11-G-5,08-LR	1809160	50	66,04
12	MSTBA 2,5/12-G-5,08-LR	1809173	50	71,12
13	MSTBA 2,5/13-G-5,08-LR	1809186	50	76,2
14	MSTBA 2,5/14-G-5,08-LR	1809199	50	81,28
15	MSTBA 2,5/15-G-5,08-LR	1809209	50	86,36
16	MSTBA 2,5/16-G-5,08-LR	1809212	50	91,44
17	MSTBA 2,5/17-G-5,08-LR	1809225	50	96,52
18	MSTBA 2,5/18-G-5,08-LR	1809238	50	101,6
19	MSTBA 2,5/19-G-5,08-LR	1809241	50	106,68
20	MSTBA 2,5/20-G-5,08-LR	1809254	50	111,76

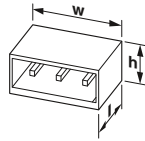


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		-	- -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBA 2,5/..-G-RN, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-RN	1944783	50	15,82
3	MSTBA 2,5/ 3-G-RN	1944796	50	20,82
4	MSTBA 2,5/ 4-G-RN	1944806	50	25,82
5	MSTBA 2,5/ 5-G-RN	1944819	50	30,82
6	MSTBA 2,5/ 6-G-RN	1944822	50	35,82
7	MSTBA 2,5/ 7-G-RN	1944835	50	40,82
8	MSTBA 2,5/ 8-G-RN	1944848	50	45,82
9	MSTBA 2,5/ 9-G-RN	1944851	50	50,82
10	MSTBA 2,5/10-G-RN	1944864	50	55,82
11	MSTBA 2,5/11-G-RN	1944877	50	60,82
12	MSTBA 2,5/12-G-RN	1944880	50	65,82
13	MSTBA 2,5/13-G-RN	1944893	50	70,82
14	MSTBA 2,5/14-G-RN	1944903	50	75,82
15	MSTBA 2,5/15-G-RN	1944916	50	80,82
16	MSTBA 2,5/16-G-RN	1944929	50	85,82
17	MSTBA 2,5/17-G-RN	1944932	50	90,82
18	MSTBA 2,5/18-G-RN	1944945	50	95,82
19	MSTBA 2,5/19-G-RN	1944958	50	100,82
20	MSTBA 2,5/20-G-RN	1944961	50	105,82

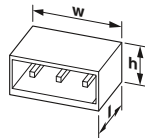


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Соединительный выступ		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5/..-G-RN-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-5,08-RN EX	1796432	50	15,98
3	MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-RN EX	1796445	50	21,06
4	MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-RN EX	1796458	50	26,14
5	MSTBA 2,5/ 5-G-5,08-RN EX	1796461	50	31,22
6	MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-RN EX	1796474	50	36,3
7	MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-RN EX	1796487	50	41,38
8	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-RN EX	1796490	50	46,46
9	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-RN EX	1796500	50	51,54
10	MSTBA 2,5/10-G-5,08-RN EX	1796513	50	56,62
11	MSTBA 2,5/11-G-5,08-RN EX	1796526	50	61,7
12	MSTBA 2,5/12-G-5,08-RN EX	1796539	50	66,78



Технические характеристики

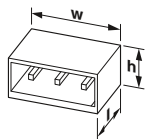
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое		
Крепление	Соединительный выступ		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Расчетное напряжение	[B]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5/ 2-G-5,08-RN	1926015	50	15,98
3	MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-RN	1926028	50	21,06
4	MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-RN	1926031	50	26,14
5	MSTBA 2,5/ 5-G-5,08-RN	1926044	50	31,22
6	MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-RN	1926057	50	36,3
7	MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-RN	1926060	50	41,38
8	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-RN	1926073	50	46,46
9	MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-RN	1926086	50	51,54
10	MSTBA 2,5/10-G-5,08-RN	1926099	50	56,62
11	MSTBA 2,5/11-G-5,08-RN	1926109	50	61,7
12	MSTBA 2,5/12-G-5,08-RN	1926112	50	66,78
13	MSTBA 2,5/13-G-5,08-RN	1926125	50	71,86
14	MSTBA 2,5/14-G-5,08-RN	1926138	50	76,94
15	MSTBA 2,5/15-G-5,08-RN	1926141	50	82,02
16	MSTBA 2,5/16-G-5,08-RN	1926154	50	87,1
18	MSTBA 2,5/18-G-5,08-RN	1926170	50	97,26

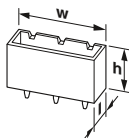


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Соединительный выступ		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G	1755516	250	12
3	MSTBVA 2,5/ 3-G	1755529	250	17
4	MSTBVA 2,5/ 4-G	1755532	250	22
5	MSTBVA 2,5/ 5-G	1755545	250	27
6	MSTBVA 2,5/ 6-G	1755558	100	32
7	MSTBVA 2,5/ 7-G	1755561	100	37
8	MSTBVA 2,5/ 8-G	1755574	100	42
9	MSTBVA 2,5/ 9-G	1755587	100	47
10	MSTBVA 2,5/10-G	1755503	100	52
11	MSTBVA 2,5/11-G	1755590	50	57
12	MSTBVA 2,5/12-G	1755600	50	62
13	MSTBVA 2,5/13-G	1755613	50	67
14	MSTBVA 2,5/14-G	1755626	50	72
15	MSTBVA 2,5/15-G	1755639	50	77
16	MSTBVA 2,5/16-G	1755642	50	82
17	MSTBVA 2,5/17-G	1755655	50	87
18	MSTBVA 2,5/18-G	1755668	50	92
19	MSTBVA 2,5/19-G	1755671	50	97
20	MSTBVA 2,5/20-G	1755684	50	102
21	MSTBVA 2,5/21-G	1755697	50	107
22	MSTBVA 2,5/22-G	1755707	50	112
23	MSTBVA 2,5/23-G	1755710	50	117
24	MSTBVA 2,5/24-G	1755723	50	122

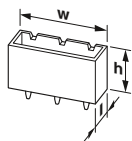
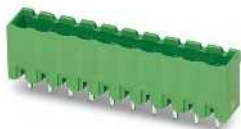


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08	1755736	250	12,16
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08	1755749	250	17,24
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08	1755752	250	22,32
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08	1755765	250	27,4
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08	1755778	100	32,48
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08	1755781	100	37,56
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08	1755794	100	42,64
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	1755804	100	47,72
10	MSTBVA 2,5/10-G-5,08	1755817	100	52,8
11	MSTBVA 2,5/11-G-5,08	1755820	50	57,88
12	MSTBVA 2,5/12-G-5,08	1755833	50	62,96
13	MSTBVA 2,5/13-G-5,08	1755846	50	68,04
14	MSTBVA 2,5/14-G-5,08	1755859	50	73,12
15	MSTBVA 2,5/15-G-5,08	1755862	50	78,2
16	MSTBVA 2,5/16-G-5,08	1755875	50	83,28
17	MSTBVA 2,5/17-G-5,08	1755888	50	88,36
18	MSTBVA 2,5/18-G-5,08	1755891	50	93,44
19	MSTBVA 2,5/19-G-5,08	1755901	50	98,52
20	MSTBVA 2,5/20-G-5,08	1755914	50	103,6
21	MSTBVA 2,5/21-G-5,08	1755927	50	108,68
22	MSTBVA 2,5/22-G-5,08	1755930	50	113,76
23	MSTBVA 2,5/23-G-5,08	1755943	50	118,84
24	MSTBVA 2,5/24-G-5,08	1755956	50	123,92

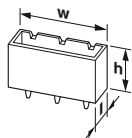


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-GF	1776883	250	20
3	MSTBV 2,5/ 3-GF	1776896	250	25
4	MSTBV 2,5/ 4-GF	1776906	250	30
5	MSTBV 2,5/ 5-GF	1776919	250	35
6	MSTBV 2,5/ 6-GF	1776922	100	40
7	MSTBV 2,5/ 7-GF	1776935	100	45
8	MSTBV 2,5/ 8-GF	1776948	100	50
9	MSTBV 2,5/ 9-GF	1776951	100	55
10	MSTBV 2,5/10-GF	1776964	100	60
11	MSTBV 2,5/11-GF	1776977	50	65
12	MSTBV 2,5/12-GF	1776980	50	70
13	MSTBV 2,5/13-GF	1776993	50	75
14	MSTBV 2,5/14-GF	1777002	50	80
15	MSTBV 2,5/15-GF	1777015	50	85
16	MSTBV 2,5/16-GF	1777028	50	90
17	MSTBV 2,5/17-GF	1777031	50	95
18	MSTBV 2,5/18-GF	1777044	50	100
19	MSTBV 2,5/19-GF	1777057	50	105
20	MSTBV 2,5/20-GF	1777060	50	110



Технические характеристики

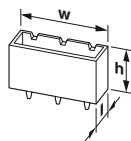
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBV 2,5/..-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08	1777073	250	20,32
3	MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08	1777086	250	25,4
4	MSTBV 2,5/ 4-GF-5,08	1777099	250	30,48
5	MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08	1777109	250	35,56
6	MSTBV 2,5/ 6-GF-5,08	1777112	100	40,64
7	MSTBV 2,5/ 7-GF-5,08	1777125	100	45,72
8	MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08	1777138	100	50,8
9	MSTBV 2,5/ 9-GF-5,08	1777141	100	55,88
10	MSTBV 2,5/10-GF-5,08	1777154	100	60,96
11	MSTBV 2,5/11-GF-5,08	1777167	50	66,04
12	MSTBV 2,5/12-GF-5,08	1777170	50	71,12
13	MSTBV 2,5/13-GF-5,08	1777183	50	76,2
14	MSTBV 2,5/14-GF-5,08	1777196	50	81,28
15	MSTBV 2,5/15-GF-5,08	1777206	50	86,36
16	MSTBV 2,5/16-GF-5,08	1777219	50	91,44
17	MSTBV 2,5/17-GF-5,08	1777222	50	96,52
18	MSTBV 2,5/18-GF-5,08	1777235	50	101,6
19	MSTBV 2,5/19-GF-5,08	1777248	50	106,68
20	MSTBV 2,5/20-GF-5,08	1777251	50	111,76
21	MSTBV 2,5/21-GF-5,08	1712762	50	116,84
22	MSTBV 2,5/22-GF-5,08	1712775	50	121,92
23	MSTBV 2,5/23-GF-5,08	1712788	50	127
24	MSTBV 2,5/24-GF-5,08	1712791	50	132,08

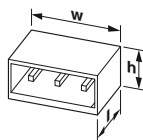


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	300 / 10
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBV 2,5/..-GF-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 EX	1796322	50	20,32
3	MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08 EX	1796335	50	25,4
4	MSTBV 2,5/ 4-GF-5,08 EX	1796348	50	30,48
5	MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 EX	1796351	50	35,56
6	MSTBV 2,5/ 6-GF-5,08 EX	1796364	50	40,64
7	MSTBV 2,5/ 7-GF-5,08 EX	1796377	50	45,72
8	MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 EX	1796380	50	50,8
9	MSTBV 2,5/ 9-GF-5,08 EX	1796393	50	55,88
10	MSTBV 2,5/10-GF-5,08 EX	1796403	50	60,96
11	MSTBV 2,5/11-GF-5,08 EX	1796416	50	66,04
12	MSTBV 2,5/12-GF-5,08 EX	1796429	50	71,12

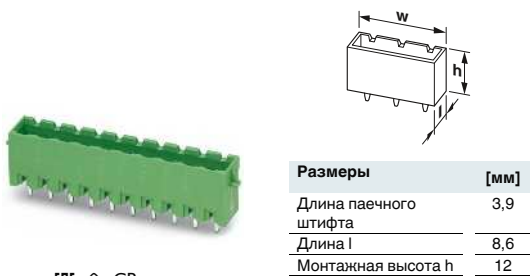


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Расчетное напряжение	[B]	176	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBVA 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-RN	1944592	50	12
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-RN	1944602	50	17
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-RN	1944615	50	22
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-RN	1944628	50	27
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-RN	1944631	50	32
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-RN	1944644	50	37
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-RN	1944657	50	42
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-RN	1944660	50	47
10	MSTBVA 2,5/10-G-RN	1944673	50	52
11	MSTBVA 2,5/11-G-RN	1944686	50	57
12	MSTBVA 2,5/12-G-RN	1944699	50	62
13	MSTBVA 2,5/13-G-RN	1944709	50	67
14	MSTBVA 2,5/14-G-RN	1944712	50	72
15	MSTBVA 2,5/15-G-RN	1944725	50	77
16	MSTBVA 2,5/16-G-RN	1944738	50	82
17	MSTBVA 2,5/17-G-RN	1944741	50	87
18	MSTBVA 2,5/18-G-RN	1944754	50	92
19	MSTBVA 2,5/19-G-RN	1944767	50	97
20	MSTBVA 2,5/20-G-RN	1944770	50	102

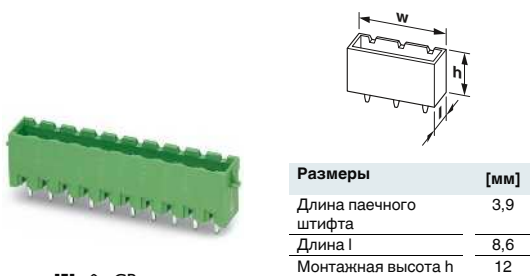


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Соединительный выступ		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5/...-G-RN, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08-RN	1936018	50	15,98
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-RN	1936021	50	21,06
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08-RN	1936034	50	26,14
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08-RN	1936047	50	31,22
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08-RN	1936050	50	36,3
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08-RN	1936063	50	41,38
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN	1936076	50	46,46
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-RN	1936089	50	51,54
10	MSTBVA 2,5/10-G-5,08-RN	1936092	50	56,62
11	MSTBVA 2,5/11-G-5,08-RN	1936102	50	61,7
12	MSTBVA 2,5/12-G-5,08-RN	1936115	50	66,78
13	MSTBVA 2,5/13-G-5,08-RN	1936128	50	71,86
14	MSTBVA 2,5/14-G-5,08-RN	1936131	50	76,94
15	MSTBVA 2,5/15-G-5,08-RN	1936144	50	82,02
16	MSTBVA 2,5/16-G-5,08-RN	1936157	50	87,1
17	MSTBVA 2,5/17-G-5,08-RN	1936160	50	92,18
18	MSTBVA 2,5/18-G-5,08-RN	1936173	50	97,26



Технические характеристики

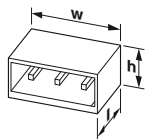
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Соединительный выступ		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5/...-G-RN-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08-RN EX	1796555	50	15,98
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-RN EX	1796568	50	21,06
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08-RN EX	1796571	50	26,14
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08-RN EX	1796584	50	31,22
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08-RN EX	1796597	50	36,3
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08-RN EX	1796607	50	41,38
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN EX	1796610	50	46,46
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-RN EX	1796623	50	51,54
10	MSTBVA 2,5/10-G-5,08-RN EX	1796636	50	56,62
11	MSTBVA 2,5/11-G-5,08-RN EX	1796649	50	61,7
12	MSTBVA 2,5/12-G-5,08-RN EX	1796652	50	66,78

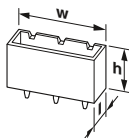


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое	
Крепление	Соединительный выступ	
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb	
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U	
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U	
Электрические параметры		
Расчетный ток	[A]	12
Расчетное напряжение	[B]	176
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5/...-G-LR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08-LR	1809267	50	20,32
3	MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-LR	1809270	50	25,4
4	MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08-LR	1809283	50	30,48
5	MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08-LR	1809296	50	35,56
6	MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08-LR	1809306	50	40,64
7	MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08-LR	1809319	50	45,72
8	MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-LR	1809322	50	50,8
9	MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-LR	1809335	50	55,88
10	MSTBVA 2,5/10-G-5,08-LR	1809348	50	60,96
11	MSTBVA 2,5/11-G-5,08-LR	1809351	50	66,04
12	MSTBVA 2,5/12-G-5,08-LR	1809364	50	71,12
13	MSTBVA 2,5/13-G-5,08-LR	1809377	50	76,2
14	MSTBVA 2,5/14-G-5,08-LR	1809380	50	81,28
15	MSTBVA 2,5/15-G-5,08-LR	1809393	50	86,36
16	MSTBVA 2,5/16-G-5,08-LR	1809403	50	91,44
17	MSTBVA 2,5/17-G-5,08-LR	1809416	50	96,52
18	MSTBVA 2,5/18-G-5,08-LR	1809429	50	101,6
19	MSTBVA 2,5/19-G-5,08-LR	1809432	50	106,68
20	MSTBVA 2,5/20-G-5,08-LR	1809445	50	111,76

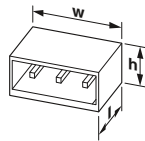


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

SMSTB 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,5
Монтажная высота h	14,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-G	1769230	50	10
3	SMSTB 2,5/ 3-G	1769243	50	15
4	SMSTB 2,5/ 4-G	1769256	50	20
5	SMSTB 2,5/ 5-G	1769269	50	25
6	SMSTB 2,5/ 6-G	1769272	50	30
7	SMSTB 2,5/ 7-G	1769285	50	35
8	SMSTB 2,5/ 8-G	1769298	50	40
9	SMSTB 2,5/ 9-G	1769308	50	45
10	SMSTB 2,5/10-G	1769311	50	50
11	SMSTB 2,5/11-G	1769324	50	55
12	SMSTB 2,5/12-G	1769337	50	60
13	SMSTB 2,5/13-G	1769340	50	65
14	SMSTB 2,5/14-G	1769353	50	70
15	SMSTB 2,5/15-G	1769366	50	75
16	SMSTB 2,5/16-G	1769379	50	80
17	SMSTB 2,5/17-G	1769382	50	85
18	SMSTB 2,5/18-G	1769395	50	90
19	SMSTB 2,5/19-G	1769405	50	95
20	SMSTB 2,5/20-G	1769418	50	100
21	SMSTB 2,5/21-G	1769421	50	105
22	SMSTB 2,5/22-G	1769434	50	110
23	SMSTB 2,5/23-G	1769447	50	115
24	SMSTB 2,5/24-G	1769450	50	120

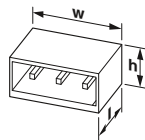


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

SMSTB 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,5
Монтажная высота h	14,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTB 2,5/ 2-G-5,08	1769463	100	10,16
3	SMSTB 2,5/ 3-G-5,08	1769476	100	15,24
4	SMSTB 2,5/ 4-G-5,08	1769489	100	20,32
5	SMSTB 2,5/ 5-G-5,08	1769492	100	25,4
6	SMSTB 2,5/ 6-G-5,08	1769502	50	30,48
7	SMSTB 2,5/ 7-G-5,08	1769515	50	35,56
8	SMSTB 2,5/ 8-G-5,08	1769528	50	40,64
9	SMSTB 2,5/ 9-G-5,08	1769531	50	45,72
10	SMSTB 2,5/10-G-5,08	1769544	50	50,8
11	SMSTB 2,5/11-G-5,08	1769557	50	55,88
12	SMSTB 2,5/12-G-5,08	1769560	50	60,96
13	SMSTB 2,5/13-G-5,08	1769573	50	66,04
14	SMSTB 2,5/14-G-5,08	1769586	50	71,12
15	SMSTB 2,5/15-G-5,08	1769599	50	76,2
16	SMSTB 2,5/16-G-5,08	1769609	50	81,28
17	SMSTB 2,5/17-G-5,08	1769612	50	86,36
18	SMSTB 2,5/18-G-5,08	1769625	50	91,44
19	SMSTB 2,5/19-G-5,08	1769638	50	96,52
20	SMSTB 2,5/20-G-5,08	1769641	50	101,6
21	SMSTB 2,5/21-G-5,08	1769654	50	106,68
22	SMSTB 2,5/22-G-5,08	1769667	50	111,76
23	SMSTB 2,5/23-G-5,08	1769670	50	116,84
24	SMSTB 2,5/24-G-5,08	1769683	50	121,92



Технические характеристики

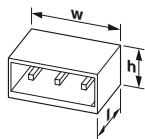
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

SMSTBA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,5
Монтажная высота h	14,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTBA 2,5/ 2-G	1769803	100	12
3	SMSTBA 2,5/ 3-G	1769816	100	17
4	SMSTBA 2,5/ 4-G	1769829	100	22
5	SMSTBA 2,5/ 5-G	1769832	100	27
6	SMSTBA 2,5/ 6-G	1769845	50	32
7	SMSTBA 2,5/ 7-G	1769858	50	37
8	SMSTBA 2,5/ 8-G	1769861	50	42
9	SMSTBA 2,5/ 9-G	1769874	50	47
10	SMSTBA 2,5/10-G	1769887	50	52
11	SMSTBA 2,5/11-G	1769890	50	57
12	SMSTBA 2,5/12-G	1769900	50	62
13	SMSTBA 2,5/13-G	1769913	50	67
14	SMSTBA 2,5/14-G	1769926	50	72
15	SMSTBA 2,5/15-G	1769939	50	77
16	SMSTBA 2,5/16-G	1769942	50	82
17	SMSTBA 2,5/17-G	1769955	50	87
18	SMSTBA 2,5/18-G	1769968	50	92
19	SMSTBA 2,5/19-G	1769971	50	97
20	SMSTBA 2,5/20-G	1769984	50	102
21	SMSTBA 2,5/21-G	1769997	50	107
22	SMSTBA 2,5/22-G	1767342	50	112
23	SMSTBA 2,5/23-G	1767355	50	117
24	SMSTBA 2,5/24-G	1767368	50	122

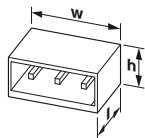


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

SMSTBA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,5
Монтажная высота h	14,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08	1767371	100	12,16
3	SMSTBA 2,5/ 3-G-5,08	1767384	100	17,24
4	SMSTBA 2,5/ 4-G-5,08	1767397	100	22,32
5	SMSTBA 2,5/ 5-G-5,08	1767407	100	27,4
6	SMSTBA 2,5/ 6-G-5,08	1767410	50	32,48
7	SMSTBA 2,5/ 7-G-5,08	1767423	50	37,56
8	SMSTBA 2,5/ 8-G-5,08	1767436	50	42,64
9	SMSTBA 2,5/ 9-G-5,08	1767449	50	47,72
10	SMSTBA 2,5/10-G-5,08	1767452	50	52,8
11	SMSTBA 2,5/11-G-5,08	1767465	50	57,88
12	SMSTBA 2,5/12-G-5,08	1767478	50	62,96
13	SMSTBA 2,5/13-G-5,08	1767481	50	68,04
14	SMSTBA 2,5/14-G-5,08	1767494	50	73,12
15	SMSTBA 2,5/15-G-5,08	1767504	50	78,2
16	SMSTBA 2,5/16-G-5,08	1767517	50	83,28
17	SMSTBA 2,5/17-G-5,08	1767520	50	88,36
18	SMSTBA 2,5/18-G-5,08	1767533	50	93,44
19	SMSTBA 2,5/19-G-5,08	1767546	50	98,52
20	SMSTBA 2,5/20-G-5,08	1767559	50	103,6
21	SMSTBA 2,5/21-G-5,08	1767562	50	108,68
22	SMSTBA 2,5/22-G-5,08	1767575	50	113,76
23	SMSTBA 2,5/23-G-5,08	1767588	50	118,84
24	SMSTBA 2,5/24-G-5,08	1767591	50	123,92

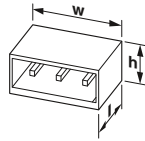


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBW 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	12,45



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBW 2,5/ 2-G	1736111	50	10
3	MSTBW 2,5/ 3-G	1736108	50	15
4	MSTBW 2,5/ 4-G	1736098	50	20
5	MSTBW 2,5/ 5-G	1736085	50	25
6	MSTBW 2,5/ 6-G	1736072	50	30
7	MSTBW 2,5/ 7-G	1736069	50	35
8	MSTBW 2,5/ 8-G	1736056	50	40
9	MSTBW 2,5/ 9-G	1736043	50	45
10	MSTBW 2,5/10-G	1736030	50	50
11	MSTBW 2,5/11-G	1736027	50	55
12	MSTBW 2,5/12-G	1736014	50	60
13	MSTBW 2,5/13-G	1736001	50	65
14	MSTBW 2,5/14-G	1735992	50	70
15	MSTBW 2,5/15-G	1735989	50	75
16	MSTBW 2,5/16-G	1735976	50	80
17	MSTBW 2,5/17-G	1735963	50	85
18	MSTBW 2,5/18-G	1735950	50	90
19	MSTBW 2,5/19-G	1735947	50	95
20	MSTBW 2,5/20-G	1735934	50	100
21	MSTBW 2,5/21-G	1735921	50	105

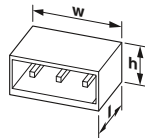


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBW 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	12,45



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBW 2,5/ 2-G-5,08	1735882	50	10,16
3	MSTBW 2,5/ 3-G-5,08	1735879	50	21,06
4	MSTBW 2,5/ 4-G-5,08	1735866	50	26,14
5	MSTBW 2,5/ 5-G-5,08	1735853	50	31,22
6	MSTBW 2,5/ 6-G-5,08	1735840	50	36,3
7	MSTBW 2,5/ 7-G-5,08	1735837	50	41,38
8	MSTBW 2,5/ 8-G-5,08	1735824	50	46,46
9	MSTBW 2,5/ 9-G-5,08	1735811	50	51,54
10	MSTBW 2,5/10-G-5,08	1735808	50	56,62
11	MSTBW 2,5/11-G-5,08	1735798	50	61,7
12	MSTBW 2,5/12-G-5,08	1735785	50	66,78
13	MSTBW 2,5/13-G-5,08	1735772	50	71,86
14	MSTBW 2,5/14-G-5,08	1735769	50	76,94
15	MSTBW 2,5/15-G-5,08	1735756	50	82,02
16	MSTBW 2,5/16-G-5,08	1735743	50	87,1
17	MSTBW 2,5/17-G-5,08	1735730	50	92,18
18	MSTBW 2,5/18-G-5,08	1735727	50	97,26
19	MSTBW 2,5/19-G-5,08	1735714	50	102,34
20	MSTBW 2,5/20-G-5,08	1735701	50	107,42
21	MSTBW 2,5/21-G-5,08	1735691	50	112,5
22	MSTBW 2,5/22-G-5,08	1735688	50	117,58
23	MSTBW 2,5/23-G-5,08	1735675	50	122,66
24	MSTBW 2,5/24-G-5,08	1735662	50	127,74



Технические характеристики

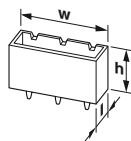
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBV 2,5/...-GEH, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
8	MSTBV 2,5/ 8-GEH-5,08	1808528	50	63,96
2	MSTBV 2,5/ 2-GEH-5,08	1808463	50	33,48
3	MSTBV 2,5/ 3-GEH-5,08	1808476	50	38,56
4	MSTBV 2,5/ 4-GEH-5,08	1808489	50	43,64
5	MSTBV 2,5/ 5-GEH-5,08	1808492	50	48,72
6	MSTBV 2,5/ 6-GEH-5,08	1808502	50	53,8
7	MSTBV 2,5/ 7-GEH-5,08	1808515	50	58,88
9	MSTBV 2,5/ 9-GEH-5,08	1808531	50	69,04
10	MSTBV 2,5/10-GEH-5,08	1808544	50	74,12
11	MSTBV 2,5/11-GEH-5,08	1808557	50	79,2
12	MSTBV 2,5/12-GEH-5,08	1808560	50	84,28
13	MSTBV 2,5/13-GEH-5,08	1808573	50	89,36
14	MSTBV 2,5/14-GEH-5,08	1808586	50	94,44
15	MSTBV 2,5/15-GEH-5,08	1808599	50	99,52
16	MSTBV 2,5/16-GEH-5,08	1808609	50	104,6
17	MSTBV 2,5/17-GEH-5,08	1808612	50	109,68
18	MSTBV 2,5/18-GEH-5,08	1808625	50	114,76
19	MSTBV 2,5/19-GEH-5,08	1808638	50	119,84
20	MSTBV 2,5/20-GEH-5,08	1808641	50	124,92

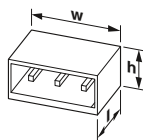


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-G	1762046	50	12,5
3	MDSTB 2,5/ 3-G	1762059	50	17,5
4	MDSTB 2,5/ 4-G	1846386	50	27,5
5	MDSTB 2,5/ 5-G	1837133	50	22,5
6	MDSTB 2,5/ 6-G	1846409	50	32,5
7	MDSTB 2,5/ 7-G	1846412	50	37,5
8	MDSTB 2,5/ 8-G	1846425	50	42,5
9	MDSTB 2,5/ 9-G	1846438	50	47,5
10	MDSTB 2,5/10-G	1846441	50	52,5
11	MDSTB 2,5/11-G	1846454	50	57,5
12	MDSTB 2,5/12-G	1846467	50	62,5

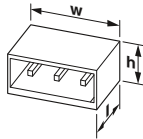
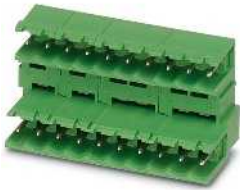


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 15
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-G-5,08	1762062	50	12,7
3	MDSTB 2,5/ 3-G-5,08	1762075	50	17,78
4	MDSTB 2,5/ 4-G-5,08	1842539	50	22,86
5	MDSTB 2,5/ 5-G-5,08	1842542	50	27,94
6	MDSTB 2,5/ 6-G-5,08	1844977	50	33,02
7	MDSTB 2,5/ 7-G-5,08	1842568	50	38,1
8	MDSTB 2,5/ 8-G-5,08	1840052	50	43,18
9	MDSTB 2,5/ 9-G-5,08	1842584	50	48,26
10	MDSTB 2,5/10-G-5,08	1842597	50	53,34
11	MDSTB 2,5/11-G-5,08	1842607	50	58,42
12	MDSTB 2,5/12-G-5,08	1842610	50	63,5
16	MDSTB 2,5/16-G-5,08	1927739	50	83,82

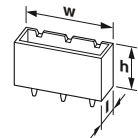


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 15	-	300 / 15
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT/IIIa / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBV 2,5/ 2-G	1763032	50	12,5
3	MDSTBV 2,5/ 3-G	1763045	50	17,5
4	MDSTBV 2,5/ 4-G	1845950	50	22,5
5	MDSTBV 2,5/ 5-G	1845963	50	27,5
6	MDSTBV 2,5/ 6-G	1845976	50	32,5
7	MDSTBV 2,5/ 7-G	1845989	50	37,5
8	MDSTBV 2,5/ 8-G	1845992	50	42,5
9	MDSTBV 2,5/ 9-G	1846001	50	47,5
10	MDSTBV 2,5/10-G	1846014	50	52,5
11	MDSTBV 2,5/11-G	1846027	50	57,5
12	MDSTBV 2,5/12-G	1846030	50	62,5



Технические характеристики

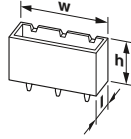
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 12	-	300 / 12
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22,1



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MDSTBV 2,5/ 2-G-5,08	1763074	50	12,7
3	MDSTBV 2,5/ 3-G-5,08	1763087	50	17,78
4	MDSTBV 2,5/ 4-G-5,08	1845507	50	22,86
5	MDSTBV 2,5/ 5-G-5,08	1762004	50	27,94
6	MDSTBV 2,5/ 6-G-5,08	1845523	50	33,02
7	MDSTBV 2,5/ 7-G-5,08	1845536	50	38,1
8	MDSTBV 2,5/ 8-G-5,08	1845549	50	43,18
9	MDSTBV 2,5/ 9-G-5,08	1845552	50	48,26
10	MDSTBV 2,5/10-G-5,08	1845565	50	53,34
11	MDSTBV 2,5/11-G-5,08	1845578	50	58,42
12	MDSTBV 2,5/12-G-5,08	1845581	50	63,5

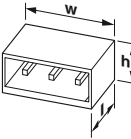
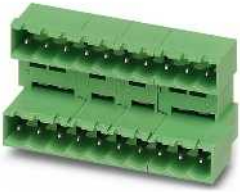


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 12
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	24



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MDSTBA 2,5/ 2-G	1846519	50	14,5
3	MDSTBA 2,5/ 3-G	1846522	50	19,5
4	MDSTBA 2,5/ 4-G	1846535	50	24,5
5	MDSTBA 2,5/ 5-G	1846548	50	29,5
6	MDSTBA 2,5/ 6-G	1846551	50	34,5
7	MDSTBA 2,5/ 7-G	1846564	50	39,5
8	MDSTBA 2,5/ 8-G	1846577	50	44,5
9	MDSTBA 2,5/ 9-G	1846580	50	49,5
10	MDSTBA 2,5/10-G	1846593	50	54,5
11	MDSTBA 2,5/11-G	1846603	50	59,5
12	MDSTBA 2,5/12-G	1846616	50	64,5

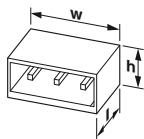
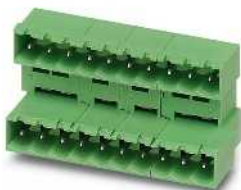


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBA 2,5/ 2-G-5,08	1842063	50	14,7
3	MDSTBA 2,5/ 3-G-5,08	1842076	50	19,78
4	MDSTBA 2,5/ 4-G-5,08	1842089	50	24,86
5	MDSTBA 2,5/ 5-G-5,08	1842092	50	29,94
6	MDSTBA 2,5/ 6-G-5,08	1842102	50	35,02
7	MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08	1842115	50	40,1
8	MDSTBA 2,5/ 8-G-5,08	1842128	50	45,18
9	MDSTBA 2,5/ 9-G-5,08	1842131	50	50,26
10	MDSTBA 2,5/10-G-5,08	1842144	50	55,34
11	MDSTBA 2,5/11-G-5,08	1842157	50	60,42
12	MDSTBA 2,5/12-G-5,08	1842160	50	65,5

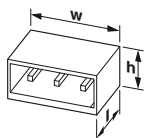
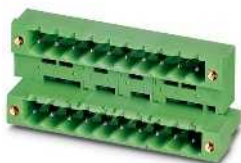


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-GF	1846690	50	20
3	MDSTB 2,5/ 3-GF	1846700	50	25
4	MDSTB 2,5/ 4-GF	1846713	50	30
5	MDSTB 2,5/ 5-GF	1846726	50	35
6	MDSTB 2,5/ 6-GF	1846739	50	40
7	MDSTB 2,5/ 7-GF	1846742	50	45
8	MDSTB 2,5/ 8-GF	1846755	50	50
9	MDSTB 2,5/ 9-GF	1846768	50	55
10	MDSTB 2,5/10-GF	1846771	50	60
11	MDSTB 2,5/11-GF	1846784	50	65
12	MDSTB 2,5/12-GF	1846797	50	70



Технические характеристики

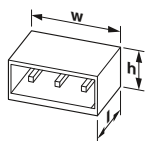
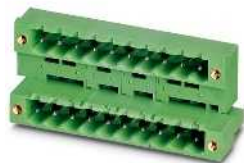
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTB 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	22,1
Монтажная высота h	23,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-GF-5,08	1842364	50	22,86
3	MDSTB 2,5/ 3-GF-5,08	1842377	50	27,94
4	MDSTB 2,5/ 4-GF-5,08	1842380	50	33,02
5	MDSTB 2,5/ 5-GF-5,08	1842393	50	38,1
6	MDSTB 2,5/ 6-GF-5,08	1842403	50	43,18
7	MDSTB 2,5/ 7-GF-5,08	1842416	50	48,26
8	MDSTB 2,5/ 8-GF-5,08	1842429	50	53,34
9	MDSTB 2,5/ 9-GF-5,08	1842432	50	58,42
10	MDSTB 2,5/10-GF-5,08	1842445	50	63,5
11	MDSTB 2,5/11-GF-5,08	1842458	50	68,58
12	MDSTB 2,5/12-GF-5,08	1842461	50	73,66

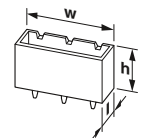


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	10	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT/IIIa / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBVA 2,5/ 2-G	1845785	50	14,5
3	MDSTBVA 2,5/ 3-G	1845798	50	19,5
4	MDSTBVA 2,5/ 4-G	1845808	50	24,5
5	MDSTBVA 2,5/ 5-G	1845811	50	29,5
6	MDSTBVA 2,5/ 6-G	1845824	50	34,5
7	MDSTBVA 2,5/ 7-G	1845837	50	39,5
8	MDSTBVA 2,5/ 8-G	1845840	50	44,5
9	MDSTBVA 2,5/ 9-G	1845853	50	49,5
10	MDSTBVA 2,5/10-G	1845866	50	54,5
11	MDSTBVA 2,5/11-G	1845879	50	59,5
12	MDSTBVA 2,5/12-G	1845882	50	64,5

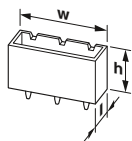


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	10	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBVA 2,5/ 2-G-5,08	1845332	50	14,7
3	MDSTBVA 2,5/ 3-G-5,08	1845345	50	19,78
4	MDSTBVA 2,5/ 4-G-5,08	1845358	50	24,86
5	MDSTBVA 2,5/ 5-G-5,08	1845361	50	29,94
6	MDSTBVA 2,5/ 6-G-5,08	1845374	50	35,02
7	MDSTBVA 2,5/ 7-G-5,08	1845387	50	40,1
8	MDSTBVA 2,5/ 8-G-5,08	1845390	50	45,18
9	MDSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	1845400	50	50,26
10	MDSTBVA 2,5/10-G-5,08	1845413	50	55,34
11	MDSTBVA 2,5/11-G-5,08	1845426	50	60,42
12	MDSTBVA 2,5/12-G-5,08	1845439	50	65,5

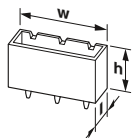


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBV 2,5/ 2-GF	1846085	50	22,5
3	MDSTBV 2,5/ 3-GF	1846098	50	27,5
4	MDSTBV 2,5/ 4-GF	1846108	50	32,5
5	MDSTBV 2,5/ 5-GF	1846111	50	37,5
6	MDSTBV 2,5/ 6-GF	1846124	50	42,5
7	MDSTBV 2,5/ 7-GF	1846137	50	47,5
8	MDSTBV 2,5/ 8-GF	1846140	50	52,5
9	MDSTBV 2,5/ 9-GF	1846153	50	57,5
10	MDSTBV 2,5/10-GF	1846166	50	62,5
11	MDSTBV 2,5/11-GF	1846179	50	67,5
12	MDSTBV 2,5/12-GF	1846182	50	72,5



Технические характеристики

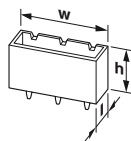
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	23,7
Монтажная высота h	22,1



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MDSTBV 2,5/ 2-GF-5,08	1845633	50	22,86
3	MDSTBV 2,5/ 3-GF-5,08	1845646	50	27,94
4	MDSTBV 2,5/ 4-GF-5,08	1845659	50	33,02
5	MDSTBV 2,5/ 5-GF-5,08	1845662	50	38,1
6	MDSTBV 2,5/ 6-GF-5,08	1845675	50	43,18
7	MDSTBV 2,5/ 7-GF-5,08	1845688	50	48,26
8	MDSTBV 2,5/ 8-GF-5,08	1845691	50	53,34
9	MDSTBV 2,5/ 9-GF-5,08	1845701	50	58,42
10	MDSTBV 2,5/10-GF-5,08	1845714	50	63,5
11	MDSTBV 2,5/11-GF-5,08	1845727	50	68,58
12	MDSTBV 2,5/12-GF-5,08	1845730	50	73,66

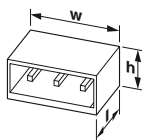


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT/IIIa / III		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBW 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	22,1
Монтажная высота h	28



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MDSTBW 2,5/ 2-G	1802443	50	12,5
3	MDSTBW 2,5/ 3-G	1802427	50	17,5
4	MDSTBW 2,5/ 4-G	1846836	50	22,5
5	MDSTBW 2,5/ 5-G	1846849	50	27,5
6	MDSTBW 2,5/ 6-G	1846852	50	32,5
7	MDSTBW 2,5/ 7-G	1846865	50	37,5
8	MDSTBW 2,5/ 8-G	1846878	50	42,5
9	MDSTBW 2,5/ 9-G	1846881	50	47,5
10	MDSTBW 2,5/10-G	1846894	50	52,5
11	MDSTBW 2,5/11-G	1846904	50	57,5
12	MDSTBW 2,5/12-G	1846917	50	62,5

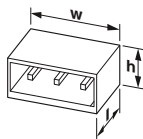


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 15	-	300 / 15
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBW 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	22,1
Монтажная высота h	28



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTBW 2,5/ 2-G-5,08	1802430	50	12,71
3	MDSTBW 2,5/ 3-G-5,08	1802414	50	17,79
4	MDSTBW 2,5/ 4-G-5,08	1842238	50	22,87
5	MDSTBW 2,5/ 5-G-5,08	1840010	50	27,95
6	MDSTBW 2,5/ 6-G-5,08	1842254	50	33,03
7	MDSTBW 2,5/ 7-G-5,08	1842267	50	38,11
8	MDSTBW 2,5/ 8-G-5,08	1842270	50	43,19
9	MDSTBW 2,5/ 9-G-5,08	1842283	50	48,27
10	MDSTBW 2,5/10-G-5,08	1842296	50	53,35
11	MDSTBW 2,5/11-G-5,08	1842306	50	58,43
12	MDSTBW 2,5/12-G-5,08	1842319	50	63,51

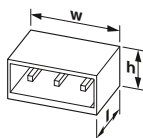


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 15
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTB 2,5/..-G1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	22
Монтажная высота h	29



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MDSTB 2,5/ 3-G1	1736687	50	16,56
4	MDSTB 2,5/ 4-G1	1736690	50	21,56
6	MDSTB 2,5/ 6-G1	1762732	50	31,56
7	MDSTB 2,5/ 7-G1	1762745	50	36,56
8	MDSTB 2,5/ 8-G1	1762758	50	41,56
9	MDSTB 2,5/ 9-G1	1762761	50	46,56
10	MDSTB 2,5/10-G1	1762774	50	51,56
11	MDSTB 2,5/11-G1	1762787	50	56,56
12	MDSTB 2,5/12-G1	1762790	50	61,56
13	MDSTB 2,5/13-G1	1762800	50	66,56
14	MDSTB 2,5/14-G1	1762813	50	71,56
15	MDSTB 2,5/15-G1	1762826	50	76,56
16	MDSTB 2,5/16-G1	1762839	50	81,56
17	MDSTB 2,5/17-G1	1762842	50	86,56
18	MDSTB 2,5/18-G1	1762855	50	91,56
19	MDSTB 2,5/19-G1	1762868	50	96,56
20	MDSTB 2,5/20-G1	1762871	50	101,56



Технические характеристики

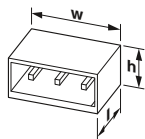
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTB 2,5/...-G1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	22
Монтажная высота h	28,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MDSTB 2,5/ 2-G1-5,08	1938948	50	16,8
3	MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08	1762376	50	16,8
4	MDSTB 2,5/ 4-G1-5,08	1736713	50	21,88
5	MDSTB 2,5/ 5-G1-5,08	1938951	50	26,96
6	MDSTB 2,5/ 6-G1-5,08	1762415	50	32,04
7	MDSTB 2,5/ 7-G1-5,08	1762428	50	37,12
8	MDSTB 2,5/ 8-G1-5,08	1762431	50	42,2
9	MDSTB 2,5/ 9-G1-5,08	1762444	50	47,28
10	MDSTB 2,5/10-G1-5,08	1762457	50	52,36
11	MDSTB 2,5/11-G1-5,08	1762460	50	57,44
12	MDSTB 2,5/12-G1-5,08	1762703	50	62,52
13	MDSTB 2,5/13-G1-5,08	1762473	50	67,6
14	MDSTB 2,5/14-G1-5,08	1762486	50	72,68
15	MDSTB 2,5/15-G1-5,08	1762499	50	77,76
16	MDSTB 2,5/16-G1-5,08	1762509	50	82,84
17	MDSTB 2,5/17-G1-5,08	1762512	50	87,92
18	MDSTB 2,5/18-G1-5,08	1762525	50	93
19	MDSTB 2,5/19-G1-5,08	1762538	50	98,08
20	MDSTB 2,5/20-G1-5,08	1762680	50	103,16

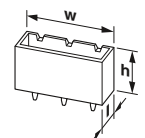


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MDSTBV 2,5/...-G1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	22
Монтажная высота h	22



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MDSTBV 2,5/ 3-G1	1736726	50	16,56
4	MDSTBV 2,5/ 4-G1	1736739	50	21,56
6	MDSTBV 2,5/ 6-G1	1762884	50	26,56
7	MDSTBV 2,5/ 7-G1	1762897	50	36,56
8	MDSTBV 2,5/ 8-G1	1762907	50	41,56
9	MDSTBV 2,5/ 9-G1	1762910	50	46,56
10	MDSTBV 2,5/10-G1	1762923	50	51,56
11	MDSTBV 2,5/11-G1	1762936	50	56,56
12	MDSTBV 2,5/12-G1	1762949	50	61,56
13	MDSTBV 2,5/13-G1	1762952	50	66,56
14	MDSTBV 2,5/14-G1	1762965	50	71,56
15	MDSTBV 2,5/15-G1	1762978	50	76,56
16	MDSTBV 2,5/16-G1	1762981	50	81,56
17	MDSTBV 2,5/17-G1	1762994	50	86,56
18	MDSTBV 2,5/18-G1	1763016	50	91,56
19	MDSTBV 2,5/19-G1	1763029	50	96,56
20	MDSTBV 2,5/20-G1	1763139	50	101,56

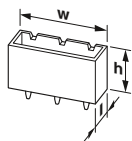
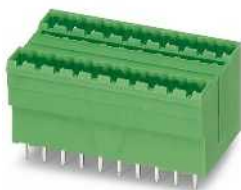


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MDSTBV 2,5/...-G1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	22
Монтажная высота h	22



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08	1736742	50	16,8
4	MDSTBV 2,5/ 4-G1-5,08	1736755	50	21,88
6	MDSTBV 2,5/ 6-G1-5,08	1762541	50	32,04
7	MDSTBV 2,5/ 7-G1-5,08	1762554	50	37,12
8	MDSTBV 2,5/ 8-G1-5,08	1762567	50	42,2
9	MDSTBV 2,5/ 9-G1-5,08	1762570	50	47,28
10	MDSTBV 2,5/10-G1-5,08	1762583	50	52,36
11	MDSTBV 2,5/11-G1-5,08	1762596	50	57,44
12	MDSTBV 2,5/12-G1-5,08	1762606	50	62,52
13	MDSTBV 2,5/13-G1-5,08	1762619	50	67,6
14	MDSTBV 2,5/14-G1-5,08	1762622	50	72,68
15	MDSTBV 2,5/15-G1-5,08	1762635	50	77,76
16	MDSTBV 2,5/16-G1-5,08	1762648	50	82,84
17	MDSTBV 2,5/17-G1-5,08	1762651	50	87,92
18	MDSTBV 2,5/18-G1-5,08	1762664	50	93
19	MDSTBV 2,5/19-G1-5,08	1762677	50	98,08
20	MDSTBV 2,5/20-G1-5,08	1762693	50	103,16

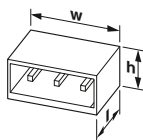


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,5 мм

GMSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-G	1766013	50	13,2
3	GMSTB 2,5/ 3-G	1766026	50	20,7
4	GMSTB 2,5/ 4-G	1766039	50	28,2
5	GMSTB 2,5/ 5-G	1766042	50	35,7
6	GMSTB 2,5/ 6-G	1766055	50	43,2
7	GMSTB 2,5/ 7-G	1766068	50	50,7
8	GMSTB 2,5/ 8-G	1766071	50	58,2
9	GMSTB 2,5/ 9-G	1766084	50	65,7
10	GMSTB 2,5/10-G	1766097	50	73,2
11	GMSTB 2,5/11-G	1766107	50	80,7
12	GMSTB 2,5/12-G	1766110	50	88,2



Технические характеристики

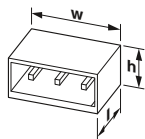
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-G-7,62	1766123	50	13,44
3	GMSTB 2,5/ 3-G-7,62	1766136	50	21,06
4	GMSTB 2,5/ 4-G-7,62	1766149	50	28,68
5	GMSTB 2,5/ 5-G-7,62	1766152	50	36,3
6	GMSTB 2,5/ 6-G-7,62	1766165	50	43,92
7	GMSTB 2,5/ 7-G-7,62	1766178	50	51,54
8	GMSTB 2,5/ 8-G-7,62	1766181	50	59,16
9	GMSTB 2,5/ 9-G-7,62	1766194	50	66,78
10	GMSTB 2,5/10-G-7,62	1766204	50	74,4
11	GMSTB 2,5/11-G-7,62	1766217	50	82,02
12	GMSTB 2,5/12-G-7,62	1766220	50	89,64

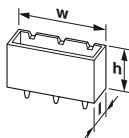


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,5 мм

GMSTBV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GMSTBV 2,5/ 2-G	1766453	50	13,2
3	GMSTBV 2,5/ 3-G	1766466	50	20,7
4	GMSTBV 2,5/ 4-G	1766479	50	28,2
5	GMSTBV 2,5/ 5-G	1766482	50	35,7
6	GMSTBV 2,5/ 6-G	1766495	50	43,2
7	GMSTBV 2,5/ 7-G	1766505	50	50,7
8	GMSTBV 2,5/ 8-G	1766518	50	58,2
9	GMSTBV 2,5/ 9-G	1766521	50	65,7
10	GMSTBV 2,5/10-G	1766534	50	73,2
11	GMSTBV 2,5/11-G	1766547	50	80,7
12	GMSTBV 2,5/12-G	1766550	50	88,2

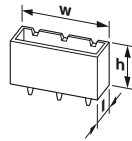


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GMSTBV 2,5/ 2-G-7,62	1766563	50	13,44
3	GMSTBV 2,5/ 3-G-7,62	1766576	50	21,06
4	GMSTBV 2,5/ 4-G-7,62	1766589	50	28,68
5	GMSTBV 2,5/ 5-G-7,62	1766592	50	36,3
6	GMSTBV 2,5/ 6-G-7,62	1766602	50	43,92
7	GMSTBV 2,5/ 7-G-7,62	1766615	50	51,54
8	GMSTBV 2,5/ 8-G-7,62	1766628	50	59,16
9	GMSTBV 2,5/ 9-G-7,62	1766631	50	66,78
10	GMSTBV 2,5/10-G-7,62	1766644	50	74,4
11	GMSTBV 2,5/11-G-7,62	1766657	50	82,02
12	GMSTBV 2,5/12-G-7,62	1767119	50	89,64

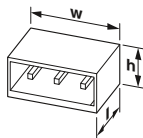


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,5 мм

GMSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	GMSTBA 2,5/ 2-G	1766343	250	15
3	GMSTBA 2,5/ 3-G	1766356	250	22,5
4	GMSTBA 2,5/ 4-G	1766369	250	30
5	GMSTBA 2,5/ 5-G	1766372	250	37,5
6	GMSTBA 2,5/ 6-G	1766385	100	45
7	GMSTBA 2,5/ 7-G	1766398	100	52,5
8	GMSTBA 2,5/ 8-G	1766408	100	60
9	GMSTBA 2,5/ 9-G	1766411	100	67,5
10	GMSTBA 2,5/10-G	1766424	100	75
11	GMSTBA 2,5/11-G	1766437	50	82,5
12	GMSTBA 2,5/12-G	1766440	50	90



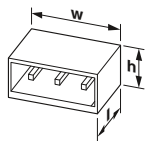
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBA 2,5/-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBA 2,5/ 2-G-7,62	1766233	250	15,24
3	GMSTBA 2,5/ 3-G-7,62	1766246	250	22,86
4	GMSTBA 2,5/ 4-G-7,62	1766259	250	30,48
5	GMSTBA 2,5/ 5-G-7,62	1766262	250	38,1
6	GMSTBA 2,5/ 6-G-7,62	1766275	100	45,72
7	GMSTBA 2,5/ 7-G-7,62	1766288	100	53,34
8	GMSTBA 2,5/ 8-G-7,62	1766291	100	60,96
9	GMSTBA 2,5/ 9-G-7,62	1766301	100	68,58
10	GMSTBA 2,5/10-G-7,62	1766314	100	76,2
11	GMSTBA 2,5/11-G-7,62	1766327	50	83,82
12	GMSTBA 2,5/12-G-7,62	1766330	50	91,44

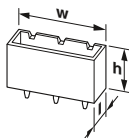


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,5 мм

GMSTBVA 2,5/-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,57
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBVA 2,5/ 2-G	1766660	250	14,95
3	GMSTBVA 2,5/ 3-G	1766673	250	22,45
4	GMSTBVA 2,5/ 4-G	1766686	250	29,95
5	GMSTBVA 2,5/ 5-G	1766699	250	37,45
6	GMSTBVA 2,5/ 6-G	1766709	100	44,95
7	GMSTBVA 2,5/ 7-G	1766712	100	52,45
8	GMSTBVA 2,5/ 8-G	1766725	100	59,95
9	GMSTBVA 2,5/ 9-G	1766738	100	67,45
10	GMSTBVA 2,5/10-G	1766741	100	74,95
11	GMSTBVA 2,5/11-G	1766754	50	82,45
12	GMSTBVA 2,5/12-G	1766767	50	89,95

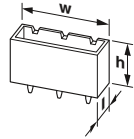


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBVA 2,5/ 2-G-7,62	1766770	250	15,24
3	GMSTBVA 2,5/ 3-G-7,62	1766783	250	22,86
4	GMSTBVA 2,5/ 4-G-7,62	1766796	250	30,48
5	GMSTBVA 2,5/ 5-G-7,62	1766806	250	38,1
6	GMSTBVA 2,5/ 6-G-7,62	1766819	100	45,72
7	GMSTBVA 2,5/ 7-G-7,62	1766822	100	53,34
8	GMSTBVA 2,5/ 8-G-7,62	1766835	100	60,96
9	GMSTBVA 2,5/ 9-G-7,62	1766848	100	68,58
10	GMSTBVA 2,5/10-G-7,62	1766851	100	76,2
11	GMSTBVA 2,5/11-G-7,62	1766864	50	83,82
12	GMSTBVA 2,5/12-G-7,62	1766877	50	91,44

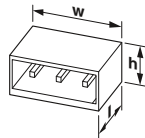


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5/...-GF-EX, Линейное расположение выводов

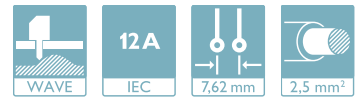


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	2
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5/ 2-GF-7,62 EX	1795886	50	25,82
3	GMSTB 2,5/ 3-GF-7,62 EX	1795899	50	25,82
4	GMSTB 2,5/ 4-GF-7,62 EX	1795909	50	33,44
5	GMSTB 2,5/ 5-GF-7,62 EX	1795912	50	41,06
6	GMSTB 2,5/ 6-GF-7,62 EX	1795925	50	48,68
7	GMSTB 2,5/ 7-GF-7,62 EX	1795938	50	56,3
8	GMSTB 2,5/ 8-GF-7,62 EX	1795941	50	63,92
9	GMSTB 2,5/ 9-GF-7,62 EX	1795954	50	71,54
10	GMSTB 2,5/10-GF-7,62 EX	1795967	50	79,16
11	GMSTB 2,5/11-GF-7,62 EX	1795970	50	86,78
12	GMSTB 2,5/12-GF-7,62 EX	1795983	50	102,02



Технические характеристики

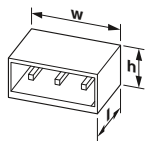
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON (EX) / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	12		
Расчетное напряжение [B]	352		
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBV 2,5/...-GF-EX, Линейное расположение выводов

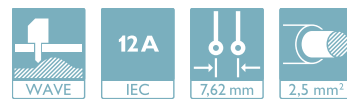


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBV 2,5/ 2-GF-7,62 EX	1796665	50	25,82
3	GMSTBV 2,5/ 3-GF-7,62 EX	1796678	50	33,44
4	GMSTBV 2,5/ 4-GF-7,62 EX	1796681	50	41,06
5	GMSTBV 2,5/ 5-GF-7,62 EX	1796694	50	48,68
6	GMSTBV 2,5/ 6-GF-7,62 EX	1796704	50	56,3
7	GMSTBV 2,5/ 7-GF-7,62 EX	1796717	50	63,92
8	GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX	1796720	50	71,54
9	GMSTBV 2,5/ 9-GF-7,62 EX	1796733	50	79,16
10	GMSTBV 2,5/10-GF-7,62 EX	1796746	50	86,78
11	GMSTBV 2,5/11-GF-7,62 EX	1796759	50	94,4
12	GMSTBV 2,5/12-GF-7,62 EX	1796762	50	102,02

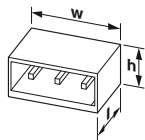


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Расчетное напряжение	[B]	352	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,9
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-G-5,08	1786404	50	12,16
3	IC 2,5/ 3-G-5,08	1786417	50	17,24
4	IC 2,5/ 4-G-5,08	1786420	50	22,32
5	IC 2,5/ 5-G-5,08	1786433	50	27,4
6	IC 2,5/ 6-G-5,08	1786446	50	32,48
7	IC 2,5/ 7-G-5,08	1786459	50	37,56
8	IC 2,5/ 8-G-5,08	1786462	50	42,64
9	IC 2,5/ 9-G-5,08	1786475	50	47,72
10	IC 2,5/10-G-5,08	1786488	50	52,8
11	IC 2,5/11-G-5,08	1786491	50	57,88
12	IC 2,5/12-G-5,08	1786501	50	62,96
13	IC 2,5/13-G-5,08	1786514	50	68,04
14	IC 2,5/14-G-5,08	1786527	50	73,12
15	IC 2,5/15-G-5,08	1786530	50	78,2
16	IC 2,5/16-G-5,08	1786543	50	83,28
17	IC 2,5/17-G-5,08	1786556	50	88,36
18	IC 2,5/18-G-5,08	1786569	50	93,44
19	IC 2,5/19-G-5,08	1786572	50	98,52
20	IC 2,5/20-G-5,08	1786585	50	103,6
21	IC 2,5/21-G-5,08	1786598	50	108,68
22	IC 2,5/22-G-5,08	1786608	50	113,76
23	IC 2,5/23-G-5,08	1786611	50	118,84
24	IC 2,5/24-G-5,08	1786624	50	123,92

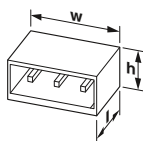


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[kB]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 12	300 / 10
AWG		-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,9
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-GF-5,08	1825129	50	20,28
3	IC 2,5/ 3-GF-5,08	1825132	50	25,36
4	IC 2,5/ 4-GF-5,08	1825145	50	30,44
5	IC 2,5/ 5-GF-5,08	1825158	50	35,52
6	IC 2,5/ 6-GF-5,08	1825161	50	40,6
7	IC 2,5/ 7-GF-5,08	1825174	50	45,68
8	IC 2,5/ 8-GF-5,08	1825187	50	50,76
9	IC 2,5/ 9-GF-5,08	1825190	50	55,84
10	IC 2,5/10-GF-5,08	1825200	50	60,92
11	IC 2,5/11-GF-5,08	1825213	50	66
12	IC 2,5/12-GF-5,08	1825226	50	71,08
13	IC 2,5/13-GF-5,08	1825239	50	76,16
14	IC 2,5/14-GF-5,08	1825242	50	81,24
15	IC 2,5/15-GF-5,08	1825255	50	86,32
16	IC 2,5/16-GF-5,08	1825268	50	91,4
17	IC 2,5/17-GF-5,08	1825271	50	96,48
18	IC 2,5/18-GF-5,08	1825284	50	101,56
19	IC 2,5/19-GF-5,08	1825297	50	106,64
20	IC 2,5/20-GF-5,08	1825307	50	111,72

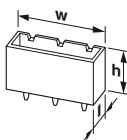


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10,2
Монтажная высота h	18,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5/ 2-G-5,08	1785942	50	12,16
3	ICV 2,5/ 3-G-5,08	1785955	50	17,24
4	ICV 2,5/ 4-G-5,08	1785968	50	22,32
5	ICV 2,5/ 5-G-5,08	1785971	50	27,4
6	ICV 2,5/ 6-G-5,08	1785984	50	32,48
7	ICV 2,5/ 7-G-5,08	1785997	50	37,56
8	ICV 2,5/ 8-G-5,08	1786006	50	42,64
9	ICV 2,5/ 9-G-5,08	1786019	50	47,72
10	ICV 2,5/10-G-5,08	1786022	50	52,8
11	ICV 2,5/11-G-5,08	1786035	50	57,88
12	ICV 2,5/12-G-5,08	1786048	50	62,96
13	ICV 2,5/13-G-5,08	1786051	50	68,04
14	ICV 2,5/14-G-5,08	1786064	50	73,12
15	ICV 2,5/15-G-5,08	1786077	50	78,2
16	ICV 2,5/16-G-5,08	1786080	50	83,28
17	ICV 2,5/17-G-5,08	1786093	50	88,36
18	ICV 2,5/18-G-5,08	1786103	50	93,44
19	ICV 2,5/19-G-5,08	1786116	50	98,52
20	ICV 2,5/20-G-5,08	1786129	50	103,6
21	ICV 2,5/21-G-5,08	1786132	50	108,68
22	ICV 2,5/22-G-5,08	1786145	50	113,76
23	ICV 2,5/23-G-5,08	1786158	50	118,84
24	ICV 2,5/24-G-5,08	1786161	50	123,92



Технические характеристики

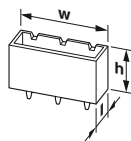
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5/..-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5/ 2-GF-5,08	1825695	50	20,28
3	ICV 2,5/ 3-GF-5,08	1825705	50	25,36
4	ICV 2,5/ 4-GF-5,08	1825718	50	30,44
5	ICV 2,5/ 5-GF-5,08	1825721	50	35,52
6	ICV 2,5/ 6-GF-5,08	1825734	50	40,6
7	ICV 2,5/ 7-GF-5,08	1825747	50	45,68
8	ICV 2,5/ 8-GF-5,08	1825750	50	50,76
9	ICV 2,5/ 9-GF-5,08	1825763	50	55,84
10	ICV 2,5/10-GF-5,08	1825776	50	60,92
11	ICV 2,5/11-GF-5,08	1825789	50	66
12	ICV 2,5/12-GF-5,08	1825792	50	71,08
13	ICV 2,5/13-GF-5,08	1825802	50	76,16
14	ICV 2,5/14-GF-5,08	1825815	50	81,24
15	ICV 2,5/15-GF-5,08	1825828	50	86,32
16	ICV 2,5/16-GF-5,08	1825831	50	91,4
17	ICV 2,5/17-GF-5,08	1825844	50	96,48
18	ICV 2,5/18-GF-5,08	1825857	50	101,56
19	ICV 2,5/19-GF-5,08	1825860	50	106,64
20	ICV 2,5/20-GF-5,08	1825873	50	111,72

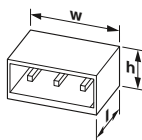


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5/..-GF-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	19
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5/ 2-GF-5,08 EX	1810337	50	20,28
3	IC 2,5/ 3-GF-5,08 EX	1810340	50	25,36
4	IC 2,5/ 4-GF-5,08 EX	1810353	50	30,44
5	IC 2,5/ 5-GF-5,08 EX	1810366	50	35,52
6	IC 2,5/ 6-GF-5,08 EX	1810379	50	40,6
7	IC 2,5/ 7-GF-5,08 EX	1810382	50	45,68
8	IC 2,5/ 8-GF-5,08 EX	1810395	50	50,76
9	IC 2,5/ 9-GF-5,08 EX	1810405	50	55,84
10	IC 2,5/10-GF-5,08 EX	1810418	50	60,92
11	IC 2,5/11-GF-5,08 EX	1810421	50	66
12	IC 2,5/12-GF-5,08 EX	1810434	50	71,08

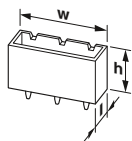


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Маркировка Ex		0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb		
Свидетельство о соответствии типу		KEMA 10ATEX0196 U		
Сертификат IECEx		IECEx KEM 10.0093U		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Расчетное напряжение	[B]	176		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5/...-GF-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5/ 2-GF-5,08 EX	1810447	50	20,28
3	ICV 2,5/ 3-GF-5,08 EX	1810450	50	25,36
4	ICV 2,5/ 4-GF-5,08 EX	1810463	50	30,44
5	ICV 2,5/ 5-GF-5,08 EX	1810476	50	35,52
6	ICV 2,5/ 6-GF-5,08 EX	1810489	50	40,6
7	ICV 2,5/ 7-GF-5,08 EX	1810492	50	45,68
8	ICV 2,5/ 8-GF-5,08 EX	1810502	50	50,76
9	ICV 2,5/ 9-GF-5,08 EX	1810515	50	55,84
10	ICV 2,5/10-GF-5,08 EX	1810528	50	60,92
11	ICV 2,5/11-GF-5,08 EX	1810531	50	66
12	ICV 2,5/12-GF-5,08 EX	1810544	50	71,08

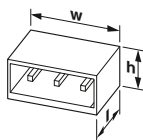


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть	
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием	
Маркировка Ex	0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb	
Свидетельство о соответствии типу	KEMA 10ATEX0196 U	
Сертификат IECEx	IECEx KEM 10.0093U	
Электрические параметры		
Расчетный ток	[A]	12
Расчетное напряжение	[B]	176
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	19
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-G-7,62	1828676	50	15,14
3	GIC 2,5/ 3-G-7,62	1828689	50	22,76
4	GIC 2,5/ 4-G-7,62	1828692	50	30,38
5	GIC 2,5/ 5-G-7,62	1828702	50	38
6	GIC 2,5/ 6-G-7,62	1828715	50	45,62
7	GIC 2,5/ 7-G-7,62	1828728	50	53,24
8	GIC 2,5/ 8-G-7,62	1828731	50	60,86
9	GIC 2,5/ 9-G-7,62	1828744	50	68,48
10	GIC 2,5/10-G-7,62	1828757	50	76,1
11	GIC 2,5/11-G-7,62	1828760	50	83,72
12	GIC 2,5/12-G-7,62	1828773	50	91,34



Технические характеристики

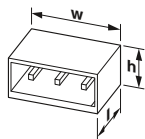
Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 12	300 / 10
AWG		-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	19
Монтажная высота h	11



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5/ 2-GF-7,62	1858989	50	25,62
3	GIC 2,5/ 3-GF-7,62	1858992	50	33,24
4	GIC 2,5/ 4-GF-7,62	1859001	50	40,86
5	GIC 2,5/ 5-GF-7,62	1859014	50	48,48
6	GIC 2,5/ 6-GF-7,62	1859027	50	56,1
7	GIC 2,5/ 7-GF-7,62	1859030	50	63,72
8	GIC 2,5/ 8-GF-7,62	1859043	50	71,34
9	GIC 2,5/ 9-GF-7,62	1859056	50	78,96
10	GIC 2,5/10-GF-7,62	1859069	50	86,58
11	GIC 2,5/11-GF-7,62	1859072	50	94,2
12	GIC 2,5/12-GF-7,62	1859085	50	101,82

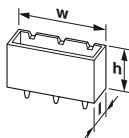


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 12	300 / 10
AWG		-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GICV 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GICV 2,5/ 2-G-7,62	1828919	50	15,14
3	GICV 2,5/ 3-G-7,62	1828922	50	22,76
4	GICV 2,5/ 4-G-7,62	1828935	50	30,38
5	GICV 2,5/ 5-G-7,62	1828948	50	38
6	GICV 2,5/ 6-G-7,62	1828951	50	45,62
7	GICV 2,5/ 7-G-7,62	1828964	50	53,24
8	GICV 2,5/ 8-G-7,62	1828977	50	60,86
9	GICV 2,5/ 9-G-7,62	1828980	50	68,48
10	GICV 2,5/10-G-7,62	1828993	50	76,1
11	GICV 2,5/11-G-7,62	1829002	50	83,72
12	GICV 2,5/12-G-7,62	1829015	50	91,34

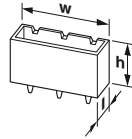


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	12	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 12	300 / 10
AWG		-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GICV 2,5/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GICV 2,5/ 2-GF-7,62	1859098	50	25,62
3	GICV 2,5/ 3-GF-7,62	1859108	50	33,24
4	GICV 2,5/ 4-GF-7,62	1859111	50	40,86
5	GICV 2,5/ 5-GF-7,62	1859124	50	48,48
6	GICV 2,5/ 6-GF-7,62	1859137	50	56,1
7	GICV 2,5/ 7-GF-7,62	1859140	50	63,72
8	GICV 2,5/ 8-GF-7,62	1859153	50	71,34
9	GICV 2,5/ 9-GF-7,62	1859166	50	78,96
10	GICV 2,5/10-GF-7,62	1859179	50	86,58
11	GICV 2,5/11-GF-7,62	1859182	50	94,2
12	GICV 2,5/12-GF-7,62	1859195	50	101,82

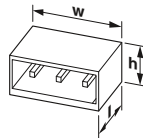


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

EMSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,2
Длина l	12
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	EMSTBA 2,5/ 2-G	1899841	50	12
3	EMSTBA 2,5/ 3-G	1899854	50	17
4	EMSTBA 2,5/ 4-G	1899867	50	22
5	EMSTBA 2,5/ 5-G	1899870	50	37
6	EMSTBA 2,5/ 6-G	1899883	50	32
7	EMSTBA 2,5/ 7-G	1899896	50	37
8	EMSTBA 2,5/ 8-G	1899906	50	42
9	EMSTBA 2,5/ 9-G	1899919	50	47
10	EMSTBA 2,5/10-G	1899922	50	52
11	EMSTBA 2,5/11-G	1899935	50	57
12	EMSTBA 2,5/12-G	1899948	50	62
13	EMSTBA 2,5/13-G	1899951	50	67
14	EMSTBA 2,5/14-G	1899964	50	72
15	EMSTBA 2,5/15-G	1899977	50	77
16	EMSTBA 2,5/16-G	1899980	50	82
17	EMSTBA 2,5/17-G	1899993	50	87
18	EMSTBA 2,5/18-G	1900002	50	92
19	EMSTBA 2,5/19-G	1900015	50	97
20	EMSTBA 2,5/20-G	1900028	50	102
21	EMSTBA 2,5/21-G	1900031	50	107
22	EMSTBA 2,5/22-G	1900044	50	112
23	EMSTBA 2,5/23-G	1900057	50	117
24	EMSTBA 2,5/24-G	1900060	50	122



Технические характеристики

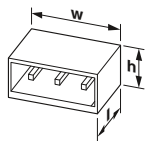
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

EMSTBA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,2
Длина l	12
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	EMSTBA 2,5/ 2-G-5,08	1880300	50	12,16
3	EMSTBA 2,5/ 3-G-5,08	1880313	50	17,24
4	EMSTBA 2,5/ 4-G-5,08	1880326	50	22,32
5	EMSTBA 2,5/ 5-G-5,08	1880339	50	27,4
6	EMSTBA 2,5/ 6-G-5,08	1880342	50	32,48
7	EMSTBA 2,5/ 7-G-5,08	1880355	50	37,56
8	EMSTBA 2,5/ 8-G-5,08	1880368	50	42,64
9	EMSTBA 2,5/ 9-G-5,08	1880371	50	47,72
10	EMSTBA 2,5/10-G-5,08	1880384	50	52,8
11	EMSTBA 2,5/11-G-5,08	1880397	50	57,88
12	EMSTBA 2,5/12-G-5,08	1880407	50	62,96
13	EMSTBA 2,5/13-G-5,08	1880410	50	68,04
14	EMSTBA 2,5/14-G-5,08	1880423	50	73,12
15	EMSTBA 2,5/15-G-5,08	1880436	50	78,2
16	EMSTBA 2,5/16-G-5,08	1880449	50	83,28
17	EMSTBA 2,5/17-G-5,08	1880452	50	88,36
18	EMSTBA 2,5/18-G-5,08	1880465	50	93,44
19	EMSTBA 2,5/19-G-5,08	1880478	50	98,52
20	EMSTBA 2,5/20-G-5,08	1880481	50	103,6
21	EMSTBA 2,5/21-G-5,08	1880494	50	108,68
22	EMSTBA 2,5/22-G-5,08	1880504	50	113,76
23	EMSTBA 2,5/23-G-5,08	1880517	50	118,84
24	EMSTBA 2,5/24-G-5,08	1880520	50	123,92

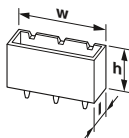


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

EMSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	EMSTBVA 2,5/ 2-G	1914852	50	12
3	EMSTBVA 2,5/ 3-G	1914865	50	17
4	EMSTBVA 2,5/ 4-G	1914878	50	22
5	EMSTBVA 2,5/ 5-G	1914881	50	27
6	EMSTBVA 2,5/ 6-G	1914894	50	32
7	EMSTBVA 2,5/ 7-G	1914904	50	37
8	EMSTBVA 2,5/ 8-G	1914917	50	42
9	EMSTBVA 2,5/ 9-G	1914920	50	47
10	EMSTBVA 2,5/10-G	1914933	50	52
11	EMSTBVA 2,5/11-G	1914946	50	57
12	EMSTBVA 2,5/12-G	1914959	50	62
13	EMSTBVA 2,5/13-G	1914962	50	67
14	EMSTBVA 2,5/14-G	1914975	50	72
15	EMSTBVA 2,5/15-G	1914988	50	77
16	EMSTBVA 2,5/16-G	1914991	50	82
17	EMSTBVA 2,5/17-G	1915000	50	87
18	EMSTBVA 2,5/18-G	1915026	50	92
19	EMSTBVA 2,5/19-G	1915039	50	97
20	EMSTBVA 2,5/20-G	1915042	50	102
21	EMSTBVA 2,5/21-G	1915767	50	107
22	EMSTBVA 2,5/22-G	1915770	50	112
23	EMSTBVA 2,5/23-G	1915783	50	117
24	EMSTBVA 2,5/24-G	1915796	50	122

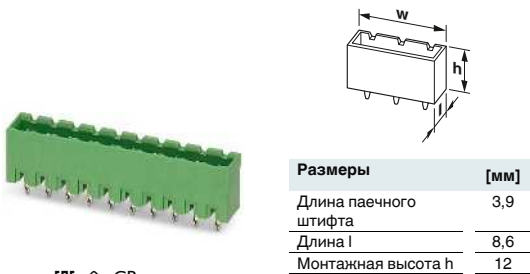


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	200	320	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

EMSTBVA 2,5/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	EMSTBVA 2,5/ 2-G-5,08	1859519	50	12,16
3	EMSTBVA 2,5/ 3-G-5,08	1859522	50	17,24
4	EMSTBVA 2,5/ 4-G-5,08	1859535	50	22,32
5	EMSTBVA 2,5/ 5-G-5,08	1859548	50	27,4
6	EMSTBVA 2,5/ 6-G-5,08	1859551	50	32,48
7	EMSTBVA 2,5/ 7-G-5,08	1859564	50	37,56
8	EMSTBVA 2,5/ 8-G-5,08	1859577	50	42,64
9	EMSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	1859580	50	47,72
10	EMSTBVA 2,5/10-G-5,08	1859593	50	52,8
11	EMSTBVA 2,5/11-G-5,08	1859603	50	57,88
12	EMSTBVA 2,5/12-G-5,08	1859616	50	62,96
13	EMSTBVA 2,5/13-G-5,08	1859629	50	68,04
14	EMSTBVA 2,5/14-G-5,08	1859632	50	73,12
15	EMSTBVA 2,5/15-G-5,08	1859645	50	78,2
16	EMSTBVA 2,5/16-G-5,08	1859658	50	83,28
17	EMSTBVA 2,5/17-G-5,08	1915880	50	88,36
18	EMSTBVA 2,5/18-G-5,08	1915893	50	93,44
19	EMSTBVA 2,5/19-G-5,08	1915903	50	98,52
20	EMSTBVA 2,5/20-G-5,08	1915916	50	103,6
21	EMSTBVA 2,5/21-G-5,08	1915929	50	108,68
22	EMSTBVA 2,5/22-G-5,08	1915932	50	113,76
23	EMSTBVA 2,5/23-G-5,08	1915945	50	118,84
24	EMSTBVA 2,5/24-G-5,08	1915958	50	123,92

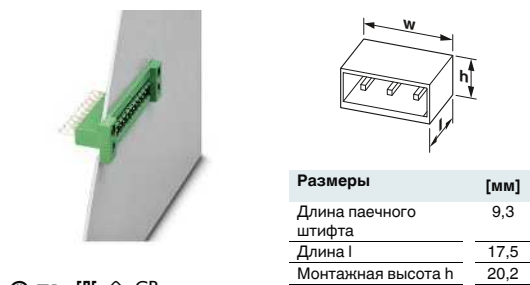


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	200	320	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 5 мм

DFK-MSTB 2,5/...-G



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	9,3
Длина l	17,5
Монтажная высота h	20,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTB 2,5/ 2-G	0707109	50	30
3	DFK-MSTB 2,5/ 3-G	0707112	50	35
4	DFK-MSTB 2,5/ 4-G	0707125	50	40
5	DFK-MSTB 2,5/ 5-G	0707138	50	45
6	DFK-MSTB 2,5/ 6-G	0707141	50	50
7	DFK-MSTB 2,5/ 7-G	0707154	50	55
8	DFK-MSTB 2,5/ 8-G	0707060	50	60
9	DFK-MSTB 2,5/ 9-G	0707167	50	65
10	DFK-MSTB 2,5/10-G	0707170	50	70
11	DFK-MSTB 2,5/11-G	0707183	50	75
12	DFK-MSTB 2,5/12-G	0707196	50	80
13	DFK-MSTB 2,5/13-G	0707206	50	85
14	DFK-MSTB 2,5/14-G	0707219	50	90
15	DFK-MSTB 2,5/15-G	0707222	50	95
16	DFK-MSTB 2,5/16-G	0707235	50	100



Технические характеристики

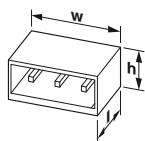
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTB 2,5/..-G



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	9,3
Длина l	17,5
Монтажная высота h	20,2



Технические характеристики

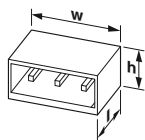
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTB 2,5/ 2-G-5,08	0707248	50	7,62
3	DFK-MSTB 2,5/ 3-G-5,08	0707251	50	12,7
4	DFK-MSTB 2,5/ 4-G-5,08	0707264	50	17,78
5	DFK-MSTB 2,5/ 5-G-5,08	0707277	50	22,86
6	DFK-MSTB 2,5/ 6-G-5,08	0707280	50	27,94
7	DFK-MSTB 2,5/ 7-G-5,08	0707293	50	33,02
8	DFK-MSTB 2,5/ 8-G-5,08	0707057	50	38,1
9	DFK-MSTB 2,5/ 9-G-5,08	0707303	50	43,18
10	DFK-MSTB 2,5/10-G-5,08	0707316	50	48,26
11	DFK-MSTB 2,5/11-G-5,08	0707329	50	53,34
12	DFK-MSTB 2,5/12-G-5,08	0707332	50	58,42
13	DFK-MSTB 2,5/13-G-5,08	0707345	50	63,5
14	DFK-MSTB 2,5/14-G-5,08	0707358	50	68,58
15	DFK-MSTB 2,5/15-G-5,08	0707361	50	73,66
16	DFK-MSTB 2,5/16-G-5,08	0707374	50	78,74

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 5 мм

DFK-MSTB 2,5/..-GF



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	9,3
Длина l	17,5
Монтажная высота h	29



Технические характеристики

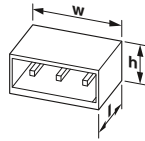
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTB 2,5/ 2-GF	0710028	50	20
3	DFK-MSTB 2,5/ 3-GF	0710031	50	25
4	DFK-MSTB 2,5/ 4-GF	0710044	50	30
5	DFK-MSTB 2,5/ 5-GF	0710057	50	35
6	DFK-MSTB 2,5/ 6-GF	0710060	50	40
7	DFK-MSTB 2,5/ 7-GF	0710073	50	45
8	DFK-MSTB 2,5/ 8-GF	0710086	50	50
9	DFK-MSTB 2,5/ 9-GF	0710099	50	55
10	DFK-MSTB 2,5/10-GF	0710109	50	60
11	DFK-MSTB 2,5/11-GF	0710112	50	65
12	DFK-MSTB 2,5/12-GF	0710125	50	70
13	DFK-MSTB 2,5/13-GF	0710138	50	75
14	DFK-MSTB 2,5/14-GF	0710141	50	80
15	DFK-MSTB 2,5/15-GF	0710154	50	85
16	DFK-MSTB 2,5/16-GF	0710167	50	90

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTB 2,5/..-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	9,3
Длина l	17,5
Монтажная высота h	20,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTB 2,5/ 2-GF-5,08	0710170	50	30,48
3	DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08	0710183	50	35,56
4	DFK-MSTB 2,5/ 4-GF-5,08	0710196	50	40,64
5	DFK-MSTB 2,5/ 5-GF-5,08	0710206	50	45,72
6	DFK-MSTB 2,5/ 6-GF-5,08	0710219	50	50,8
7	DFK-MSTB 2,5/ 7-GF-5,08	0710222	50	55,88
8	DFK-MSTB 2,5/ 8-GF-5,08	0710235	50	60,96
9	DFK-MSTB 2,5/ 9-GF-5,08	0710248	50	66,04
10	DFK-MSTB 2,5/10-GF-5,08	0710251	50	71,12
11	DFK-MSTB 2,5/11-GF-5,08	0710264	50	76,2
12	DFK-MSTB 2,5/12-GF-5,08	0710277	50	81,28
13	DFK-MSTB 2,5/13-GF-5,08	0710280	50	86,36
14	DFK-MSTB 2,5/14-GF-5,08	0710293	50	91,44
15	DFK-MSTB 2,5/15-GF-5,08	0710303	50	96,52
16	DFK-MSTB 2,5/16-GF-5,08	0710316	50	101,6

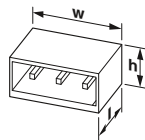


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 5,08 мм

DFK-MSTBVA 2,5/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	15,9
Монтажная высота h	18,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08	1899139	50	29,76
3	DFK-MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08	1899142	50	31,84
4	DFK-MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08	1899155	50	36,92
5	DFK-MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08	1899168	50	42
6	DFK-MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08	1899171	50	47,08
7	DFK-MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08	1899184	50	52,16
8	DFK-MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08	1899197	50	57,24
9	DFK-MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08	1899207	50	62,32
10	DFK-MSTBVA 2,5/10-G-5,08	1899210	50	67,4
11	DFK-MSTBVA 2,5/11-G-5,08	1899223	50	72,48
12	DFK-MSTBVA 2,5/12-G-5,08	1899236	50	77,56
13	DFK-MSTBVA 2,5/13-G-5,08	1899249	50	82,64
14	DFK-MSTBVA 2,5/14-G-5,08	1899252	50	87,72
15	DFK-MSTBVA 2,5/15-G-5,08	1899265	50	92,8
16	DFK-MSTBVA 2,5/16-G-5,08	1899278	50	97,88



Технические характеристики

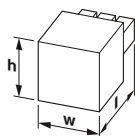
Штекерная система / тип контактов		CLASSIC COMBICON / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	12		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 12	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,1
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-ST	1911855	50	10
3	MSTB 2,5 HC/ 3-ST	1911868	50	15
4	MSTB 2,5 HC/ 4-ST	1911871	50	20
5	MSTB 2,5 HC/ 5-ST	1911884	50	25
6	MSTB 2,5 HC/ 6-ST	1911897	50	30
7	MSTB 2,5 HC/ 7-ST	1911907	50	35
8	MSTB 2,5 HC/ 8-ST	1911910	50	40
9	MSTB 2,5 HC/ 9-ST	1911923	50	45
10	MSTB 2,5 HC/10-ST	1911936	50	50
11	MSTB 2,5 HC/11-ST	1911949	50	55
12	MSTB 2,5 HC/12-ST	1911952	50	60
14	MSTB 2,5 HC/14-ST	1960699	50	70
16	MSTB 2,5 HC/16-ST	1960709	50	80

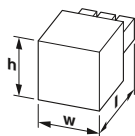


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 16	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1911965	50	10,16
3	MSTB 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1911978	50	15,24
4	MSTB 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1911981	50	20,32
5	MSTB 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1911994	50	25,4
6	MSTB 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1912003	50	30,48
7	MSTB 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1912016	50	35,56
8	MSTB 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1912029	50	40,64
9	MSTB 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1912032	50	45,72
10	MSTB 2,5 HC/10-ST-5,08	1912045	50	50,8
11	MSTB 2,5 HC/11-ST-5,08	1912058	50	55,88
12	MSTB 2,5 HC/12-ST-5,08	1912061	50	60,96
14	MSTB 2,5 HC/14-ST-5,08	1937224	50	71,12
16	MSTB 2,5 HC/16-ST-5,08	1748820	50	81,28



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 16	- 300 / 10
AWG		30-12	- 30-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-STF	1912074	50	19,4
3	MSTB 2,5 HC/ 3-STF	1912087	50	24,4
4	MSTB 2,5 HC/ 4-STF	1912090	50	29,4
5	MSTB 2,5 HC/ 5-STF	1912100	50	34,4
6	MSTB 2,5 HC/ 6-STF	1912113	50	39,4
7	MSTB 2,5 HC/ 7-STF	1912126	50	44,4
8	MSTB 2,5 HC/ 8-STF	1912139	50	49,4
9	MSTB 2,5 HC/ 9-STF	1912142	50	54,4
10	MSTB 2,5 HC/10-STF	1912155	50	59,4
11	MSTB 2,5 HC/11-STF	1912168	50	64,4
12	MSTB 2,5 HC/12-STF	1912171	50	69,4

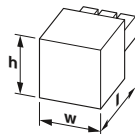


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 16	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1912184	50	19,56
3	MSTB 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1912197	50	24,64
4	MSTB 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1912207	50	29,72
5	MSTB 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1912210	50	34,8
6	MSTB 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1912223	50	39,88
7	MSTB 2,5 HC/ 7-STF-5,08	1912236	50	44,96
8	MSTB 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1912249	50	50,04
9	MSTB 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1912252	50	55,12
10	MSTB 2,5 HC/10-STF-5,08	1912265	50	60,2
11	MSTB 2,5 HC/11-STF-5,08	1912278	50	65,28
12	MSTB 2,5 HC/12-STF-5,08	1912281	50	70,36



Технические характеристики

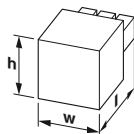
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 16	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MSTBT 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	18,2
Высота h	15



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBT 2,5 HC/ 2-ST	1926358	50	10
3	MSTBT 2,5 HC/ 3-ST	1926248	50	15
4	MSTBT 2,5 HC/ 4-ST	1926251	50	20
5	MSTBT 2,5 HC/ 5-ST	1926264	50	25
6	MSTBT 2,5 HC/ 6-ST	1926277	50	30
7	MSTBT 2,5 HC/ 7-ST	1926280	50	35
8	MSTBT 2,5 HC/ 8-ST	1926293	50	40
9	MSTBT 2,5 HC/ 9-ST	1926303	50	45
10	MSTBT 2,5 HC/10-ST	1926316	50	50
11	MSTBT 2,5 HC/11-ST	1926329	50	55
12	MSTBT 2,5 HC/12-ST	1926332	50	60

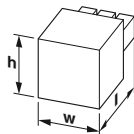


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBR 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5 HC/ 2-ST	1912294	50	10
3	MVSTBR 2,5 HC/ 3-ST	1912304	50	15
4	MVSTBR 2,5 HC/ 4-ST	1912317	50	20
5	MVSTBR 2,5 HC/ 5-ST	1912320	50	25
6	MVSTBR 2,5 HC/ 6-ST	1912333	50	30
7	MVSTBR 2,5 HC/ 7-ST	1912346	50	35
8	MVSTBR 2,5 HC/ 8-ST	1912359	50	40
9	MVSTBR 2,5 HC/ 9-ST	1912362	50	45
10	MVSTBR 2,5 HC/10-ST	1912375	50	50
11	MVSTBR 2,5 HC/11-ST	1912388	50	55
12	MVSTBR 2,5 HC/12-ST	1912391	50	60



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1912401	50	10,16
3	MVSTBR 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1912414	50	15,24
4	MVSTBR 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1912427	50	20,32
5	MVSTBR 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1912430	50	25,4
6	MVSTBR 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1912443	50	30,48
7	MVSTBR 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1912456	50	35,56
8	MVSTBR 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1912469	50	40,64
9	MVSTBR 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1912472	50	45,72
10	MVSTBR 2,5 HC/10-ST-5,08	1912485	50	50,8
12	MVSTBR 2,5 HC/12-ST-5,08	1912508	50	60,96

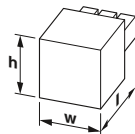


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть			
Крепление		без			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH		[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 12		
Длина снятия изоляции		[мм]	7		
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
AWG			30-12	-	30-12
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBR 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5 HC/ 2-STF	1912511	50	20
3	MVSTBR 2,5 HC/ 3-STF	1912524	50	25
4	MVSTBR 2,5 HC/ 4-STF	1912537	50	30
5	MVSTBR 2,5 HC/ 5-STF	1912540	50	35
6	MVSTBR 2,5 HC/ 6-STF	1912553	50	40
7	MVSTBR 2,5 HC/ 7-STF	1912566	50	45
8	MVSTBR 2,5 HC/ 8-STF	1912579	50	50
9	MVSTBR 2,5 HC/ 9-STF	1912582	50	55
10	MVSTBR 2,5 HC/10-STF	1912595	50	60
11	MVSTBR 2,5 HC/11-STF	1912605	50	65
12	MVSTBR 2,5 HC/12-STF	1912618	50	70



Технические характеристики

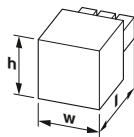
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть			
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH		[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 12		
Длина снятия изоляции		[мм]	7		
Момент затяжки		[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
AWG			30-12	-	30-12
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBR 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBR 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1912621	50	20,32
3	MVSTBR 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1912634	50	25,4
4	MVSTBR 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1912647	50	30,48
5	MVSTBR 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1912650	50	35,56
6	MVSTBR 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1912663	50	40,64
8	MVSTBR 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1912689	50	50,8
9	MVSTBR 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1912692	50	55,88
10	MVSTBR 2,5 HC/ 10-STF-5,08	1912702	50	60,96
11	MVSTBR 2,5 HC/ 11-STF-5,08	1912715	50	66,04
12	MVSTBR 2,5 HC/ 12-STF-5,08	1912728	50	71,12

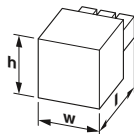


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBW 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5 HC/ 2-ST	1912731	50	10
3	MVSTBW 2,5 HC/ 3-ST	1912744	50	15
4	MVSTBW 2,5 HC/ 4-ST	1912757	50	20
5	MVSTBW 2,5 HC/ 5-ST	1912760	50	25
6	MVSTBW 2,5 HC/ 6-ST	1912773	50	30
7	MVSTBW 2,5 HC/ 7-ST	1912786	50	35
8	MVSTBW 2,5 HC/ 8-ST	1912799	50	40
9	MVSTBW 2,5 HC/ 9-ST	1912809	50	45
10	MVSTBW 2,5 HC/ 10-ST	1912812	50	50
11	MVSTBW 2,5 HC/ 11-ST	1912825	50	55
12	MVSTBW 2,5 HC/ 12-ST	1912838	50	60

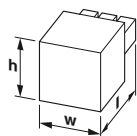


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5 HC/...ST



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1912841	50	10,16
3	MVSTBW 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1912854	50	15,24
4	MVSTBW 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1912867	50	20,32
5	MVSTBW 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1912870	50	25,4
6	MVSTBW 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1912883	50	30,48
7	MVSTBW 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1912896	50	35,56
8	MVSTBW 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1912906	50	40,64
9	MVSTBW 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1912919	50	45,72
10	MVSTBW 2,5 HC/10-ST-5,08	1912922	50	50,8
11	MVSTBW 2,5 HC/11-ST-5,08	1912935	50	55,88
12	MVSTBW 2,5 HC/12-ST-5,08	1912948	50	60,96

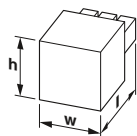


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MVSTBW 2,5 HC/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5 HC/ 2-STF	1912951	50	11
3	MVSTBW 2,5 HC/ 3-STF	1912964	50	16
4	MVSTBW 2,5 HC/ 4-STF	1912977	50	21
5	MVSTBW 2,5 HC/ 5-STF	1912980	50	26
6	MVSTBW 2,5 HC/ 6-STF	1912993	50	31
7	MVSTBW 2,5 HC/ 7-STF	1913002	50	36
8	MVSTBW 2,5 HC/ 8-STF	1913015	50	41
9	MVSTBW 2,5 HC/ 9-STF	1913028	50	46
10	MVSTBW 2,5 HC/10-STF	1913031	50	51
11	MVSTBW 2,5 HC/11-STF	1913044	50	56
12	MVSTBW 2,5 HC/12-STF	1913057	50	61



Технические характеристики

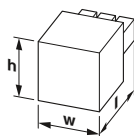
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MVSTBW 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	12,6
Высота h	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MVSTBW 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1913060	50	11,16
3	MVSTBW 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1913073	50	15,24
4	MVSTBW 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1913086	50	20,32
5	MVSTBW 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1913099	50	25,4
6	MVSTBW 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1913109	50	30,48
7	MVSTBW 2,5 HC/ 7-STF-5,08	1913112	50	35,56
8	MVSTBW 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1913125	50	40,64
9	MVSTBW 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1913138	50	45,72
10	MVSTBW 2,5 HC/10-STF-5,08	1913141	50	50,8
11	MVSTBW 2,5 HC/11-STF-5,08	1913154	50	55,88
12	MVSTBW 2,5 HC/12-STF-5,08	1913167	50	60,96

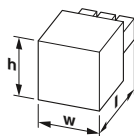


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
		30-12	-	30-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5 HCV/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	21
Высота h	17,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5 HCV/ 2-ST-7,62	1714278	50	15,02
3	GMSTB 2,5 HCV/ 3-ST-7,62	1714281	50	22,64
4	GMSTB 2,5 HCV/ 4-ST-7,62	1714294	50	30,26
5	GMSTB 2,5 HCV/ 5-ST-7,62	1714304	50	37,88
6	GMSTB 2,5 HCV/ 6-ST-7,62	1714317	50	45,5
7	GMSTB 2,5 HCV/ 7-ST-7,62	1714320	50	53,12
8	GMSTB 2,5 HCV/ 8-ST-7,62	1714333	50	60,74
9	GMSTB 2,5 HCV/ 9-ST-7,62	1714346	50	68,36
10	GMSTB 2,5 HCV/10-ST-7,62	1714359	50	75,98
11	GMSTB 2,5 HCV/11-ST-7,62	1714362	50	83,6
12	GMSTB 2,5 HCV/12-ST-7,62	1714375	50	91,22

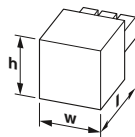


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	8		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	600 / 20	600 / 20	-
		30-12	30-12	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMSTB 2,5 HCV/...-ST-LR



Размеры	[мм]
Длина l	29,1
Высота h	17,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTB 2,5 HCV/ 2-ST-7,62-LR	1812759	50	22,84
3	GMSTB 2,5 HCV/ 3-ST-7,62-LR	1812762	50	30,46
4	GMSTB 2,5 HCV/ 4-ST-7,62-LR	1812775	50	38,08
5	GMSTB 2,5 HCV/ 5-ST-7,62-LR	1812788	50	45,7
6	GMSTB 2,5 HCV/ 6-ST-7,62-LR	1812791	50	53,32
7	GMSTB 2,5 HCV/ 7-ST-7,62-LR	1812801	50	60,94
8	GMSTB 2,5 HCV/ 8-ST-7,62-LR	1812814	50	68,56
10	GMSTB 2,5 HCV/10-ST-7,62-LR	1812830	50	83,8
11	GMSTB 2,5 HCV/11-ST-7,62-LR	1812843	50	91,42

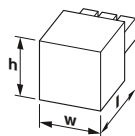


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Рычаг-выбрасыватель Lock & Release		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		8		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		600 / 20	600 / 20	-
AWG		30-12	30-12	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBW 2,5 HV/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,5
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBW 2,5 HV/ 2-ST-7,62	1771910	50	13,19
3	GMVSTBW 2,5 HV/ 3-ST-7,62	1993967	50	20,81
4	GMVSTBW 2,5 HV/ 4-ST-7,62	1927221	50	28,43



Технические характеристики

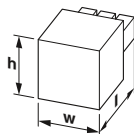
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		7		
Момент затяжки		0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение		6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		600 / 15	600 / 15	-
AWG		30-12	30-12	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMVSTBR 2,5 HV/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27,5
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62	1774454	50	13,19
3	GMVSTBR 2,5 HV/ 3-ST-7,62	1993954	50	20,81
4	GMVSTBR 2,5 HV/ 4-ST-7,62	1774467	50	28,43

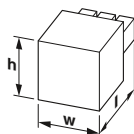


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 15	600 / 15	-
AWG		30-12	30-12	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5 HCV/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	22,8
Высота h	17,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5 HCV/ 2-ST-7,62	1745629	50	15,02
3	GIC 2,5 HCV/ 3-ST-7,62	1745632	50	22,64
4	GIC 2,5 HCV/ 4-ST-7,62	1745645	50	30,26
5	GIC 2,5 HCV/ 5-ST-7,62	1745658	50	37,88
6	GIC 2,5 HCV/ 6-ST-7,62	1745661	50	45,5
7	GIC 2,5 HCV/ 7-ST-7,62	1745674	50	53,12
8	GIC 2,5 HCV/ 8-ST-7,62	1745687	50	60,74
9	GIC 2,5 HCV/ 9-ST-7,62	1745690	50	68,36
10	GIC 2,5 HCV/ 10-ST-7,62	1745700	50	75,98
11	GIC 2,5 HCV/ 11-ST-7,62	1745713	50	83,6
12	GIC 2,5 HCV/ 12-ST-7,62	1745726	50	91,22



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	8		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 16	600 / 16	-
AWG		30-12	30-12	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5 HC/ 2-ST	1942154	50	9,9
3	FKC 2,5 HC/ 3-ST	1942167	50	14,9
4	FKC 2,5 HC/ 4-ST	1942170	50	19,9
5	FKC 2,5 HC/ 5-ST	1942183	50	24,9
6	FKC 2,5 HC/ 6-ST	1942196	50	29,9
7	FKC 2,5 HC/ 7-ST	1942206	50	34,9
8	FKC 2,5 HC/ 8-ST	1942219	50	39,9
9	FKC 2,5 HC/ 9-ST	1942222	50	44,9
10	FKC 2,5 HC/10-ST	1942235	50	49,9
11	FKC 2,5 HC/11-ST	1942248	50	54,9
12	FKC 2,5 HC/12-ST	1942251	50	59,9

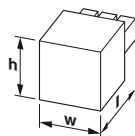


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1942374	100	10,78
3	FKC 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1942387	100	15,86
4	FKC 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1942390	100	20,94
5	FKC 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1942400	50	26,02
6	FKC 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1942413	50	31,31
7	FKC 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1942426	50	36,18
8	FKC 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1942439	50	41,26
9	FKC 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1942442	50	46,34
10	FKC 2,5 HC/10-ST-5,08	1942455	50	51,42
11	FKC 2,5 HC/11-ST-5,08	1942468	50	56,5
12	FKC 2,5 HC/12-ST-5,08	1942471	50	61,58



Технические характеристики

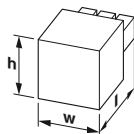
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

FKC 2,5 HC/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5 HC/ 2-STF	1942264	50	19,82
3	FKC 2,5 HC/ 3-STF	1942277	50	24,82
4	FKC 2,5 HC/ 4-STF	1942280	50	29,82
5	FKC 2,5 HC/ 5-STF	1942293	50	34,82
6	FKC 2,5 HC/ 6-STF	1942303	50	39,82
7	FKC 2,5 HC/ 7-STF	1942316	50	44,82
8	FKC 2,5 HC/ 8-STF	1942329	50	49,82
9	FKC 2,5 HC/ 9-STF	1942332	50	54,82
10	FKC 2,5 HC/10-STF	1942345	50	59,82
11	FKC 2,5 HC/11-STF	1942358	50	64,82
12	FKC 2,5 HC/12-STF	1942361	50	69,82

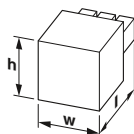


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		250	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG		300 / 16	-	300 / 10
		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKC 2,5 HC/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	25,73
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKC 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1942484	50	20,26
3	FKC 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1942497	50	25,34
4	FKC 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1942507	50	30,42
5	FKC 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1942510	50	35,5
6	FKC 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1942523	50	40,58
7	FKC 2,5 HC/ 7-STF-5,08	1942536	50	45,66
8	FKC 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1942549	50	50,74
9	FKC 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1942552	50	55,82
10	FKC 2,5 HC/10-STF-5,08	1942565	50	60,9
11	FKC 2,5 HC/11-STF-5,08	1942578	50	65,98
12	FKC 2,5 HC/12-STF-5,08	1942581	50	71,06

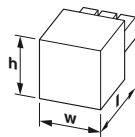


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG		300 / 16	-	300 / 10
		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5 HC/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5 HC/ 2-ST-5,08	1942594	50	12,16
3	FKIC 2,5 HC/ 3-ST-5,08	1942604	100	17,24
4	FKIC 2,5 HC/ 4-ST-5,08	1942617	100	22,32
5	FKIC 2,5 HC/ 5-ST-5,08	1942620	50	27,4
6	FKIC 2,5 HC/ 6-ST-5,08	1942633	50	32,48
7	FKIC 2,5 HC/ 7-ST-5,08	1942646	50	37,56
8	FKIC 2,5 HC/ 8-ST-5,08	1942659	50	42,64
9	FKIC 2,5 HC/ 9-ST-5,08	1942662	50	47,72
10	FKIC 2,5 HC/10-ST-5,08	1942675	50	52,8
11	FKIC 2,5 HC/11-ST-5,08	1942688	50	57,88
12	FKIC 2,5 HC/12-ST-5,08	1942691	50	62,96

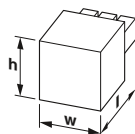


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 16	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FKIC 2,5 HC/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	27
Высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FKIC 2,5 HC/ 2-STF-5,08	1942701	50	20,24
3	FKIC 2,5 HC/ 3-STF-5,08	1942714	50	25,32
4	FKIC 2,5 HC/ 4-STF-5,08	1942727	50	30,4
5	FKIC 2,5 HC/ 5-STF-5,08	1942730	50	35,48
6	FKIC 2,5 HC/ 6-STF-5,08	1942743	50	40,56
7	FKIC 2,5 HC/ 7-STF-5,08	1942756	50	45,64
8	FKIC 2,5 HC/ 8-STF-5,08	1942769	50	50,72
9	FKIC 2,5 HC/ 9-STF-5,08	1942772	50	55,8
10	FKIC 2,5 HC/10-STF-5,08	1942785	50	60,88
11	FKIC 2,5 HC/11-STF-5,08	1942798	50	65,96
12	FKIC 2,5 HC/12-STF-5,08	1942808	50	71,04



Технические характеристики

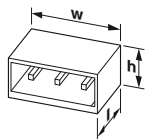
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции		10		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм ²]		16 / 2,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [В]		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение [кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]		300 / 16	-	300 / 10
AWG		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBA 2,5 HC/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5 HC/ 2-G	1923759	50	12
3	MSTBA 2,5 HC/ 3-G	1923762	50	17
4	MSTBA 2,5 HC/ 4-G	1923775	50	22
5	MSTBA 2,5 HC/ 5-G	1923788	50	27
6	MSTBA 2,5 HC/ 6-G	1923791	50	32
7	MSTBA 2,5 HC/ 7-G	1923801	50	37
8	MSTBA 2,5 HC/ 8-G	1923814	50	42
9	MSTBA 2,5 HC/ 9-G	1923827	50	47
10	MSTBA 2,5 HC/10-G	1923830	50	52
11	MSTBA 2,5 HC/11-G	1923843	50	57
12	MSTBA 2,5 HC/12-G	1923856	50	62

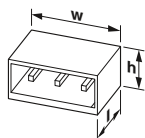


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBA 2,5 HC/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MSTBA 2,5 HC/ 2-G-5,08	1923869	50	12,16
3	MSTBA 2,5 HC/ 3-G-5,08	1923872	50	17,24
4	MSTBA 2,5 HC/ 4-G-5,08	1923885	50	22,32
5	MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08	1923898	50	27,4
6	MSTBA 2,5 HC/ 6-G-5,08	1923908	50	32,48
7	MSTBA 2,5 HC/ 7-G-5,08	1923911	50	37,56
8	MSTBA 2,5 HC/ 8-G-5,08	1923924	50	42,64
9	MSTBA 2,5 HC/ 9-G-5,08	1923937	50	47,72
10	MSTBA 2,5 HC/10-G-5,08	1923940	50	52,8
11	MSTBA 2,5 HC/11-G-5,08	1923953	50	57,88
12	MSTBA 2,5 HC/12-G-5,08	1923966	50	62,96

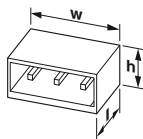


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	-	300 / 10
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTB 2,5 HC/..-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-GF	1923979	50	20
3	MSTB 2,5 HC/ 3-GF	1923982	50	25
4	MSTB 2,5 HC/ 4-GF	1923995	50	30
5	MSTB 2,5 HC/ 5-GF	1924004	50	35
6	MSTB 2,5 HC/ 6-GF	1924017	50	40
7	MSTB 2,5 HC/ 7-GF	1924020	50	45
8	MSTB 2,5 HC/ 8-GF	1924033	50	50
9	MSTB 2,5 HC/ 9-GF	1924046	50	55
10	MSTB 2,5 HC/10-GF	1924059	50	60
11	MSTB 2,5 HC/11-GF	1924062	50	65
12	MSTB 2,5 HC/12-GF	1924075	50	70

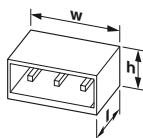


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTB 2,5 HC/..-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTB 2,5 HC/ 2-GF-5,08	1924088	50	25,4
3	MSTB 2,5 HC/ 3-GF-5,08	1924091	50	25,4
4	MSTB 2,5 HC/ 4-GF-5,08	1924101	50	30,48
5	MSTB 2,5 HC/ 5-GF-5,08	1924114	50	35,56
6	MSTB 2,5 HC/ 6-GF-5,08	1924127	50	40,64
7	MSTB 2,5 HC/ 7-GF-5,08	1924130	50	45,72
8	MSTB 2,5 HC/ 8-GF-5,08	1924143	50	50,8
9	MSTB 2,5 HC/ 9-GF-5,08	1924156	50	55,88
10	MSTB 2,5 HC/10-GF-5,08	1924169	50	60,96
11	MSTB 2,5 HC/11-GF-5,08	1924172	50	66,04
12	MSTB 2,5 HC/12-GF-5,08	1924185	50	71,12



Технические характеристики

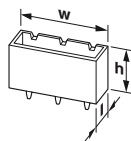
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBVA 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5 HC/ 2-G	1924198	50	12
3	MSTBVA 2,5 HC/ 3-G	1924208	50	17
4	MSTBVA 2,5 HC/ 4-G	1924211	50	22
5	MSTBVA 2,5 HC/ 5-G	1924224	50	27
6	MSTBVA 2,5 HC/ 6-G	1924237	50	32
7	MSTBVA 2,5 HC/ 7-G	1924240	50	37
8	MSTBVA 2,5 HC/ 8-G	1924253	50	42
9	MSTBVA 2,5 HC/ 9-G	1924266	50	47
10	MSTBVA 2,5 HC/10-G	1924279	50	52
11	MSTBVA 2,5 HC/11-G	1924282	50	57
12	MSTBVA 2,5 HC/12-G	1924295	50	62

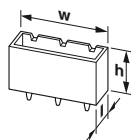


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	- 300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBVA 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08	1924305	50	12,16
3	MSTBVA 2,5 HC/ 3-G-5,08	1924318	50	17,24
4	MSTBVA 2,5 HC/ 4-G-5,08	1924321	50	22,32
5	MSTBVA 2,5 HC/ 5-G-5,08	1924334	50	27,4
6	MSTBVA 2,5 HC/ 6-G-5,08	1924347	50	32,48
7	MSTBVA 2,5 HC/ 7-G-5,08	1924350	50	37,56
8	MSTBVA 2,5 HC/ 8-G-5,08	1924363	50	42,64
9	MSTBVA 2,5 HC/ 9-G-5,08	1924376	50	47,72
10	MSTBVA 2,5 HC/10-G-5,08	1924389	50	52,8
11	MSTBVA 2,5 HC/11-G-5,08	1924392	50	57,88
12	MSTBVA 2,5 HC/12-G-5,08	1924402	50	62,96

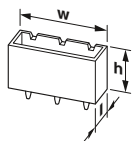


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	- 300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5 мм

MSTBV 2,5 HC/..-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5 HC/ 2-GF	1924415	50	20
3	MSTBV 2,5 HC/ 3-GF	1924428	50	25
4	MSTBV 2,5 HC/ 4-GF	1924431	50	30
5	MSTBV 2,5 HC/ 5-GF	1924444	50	35
6	MSTBV 2,5 HC/ 6-GF	1924457	50	40
7	MSTBV 2,5 HC/ 7-GF	1924460	50	45
8	MSTBV 2,5 HC/ 8-GF	1924473	50	50
9	MSTBV 2,5 HC/ 9-GF	1924486	50	55
10	MSTBV 2,5 HC/10-GF	1924499	50	60
11	MSTBV 2,5 HC/11-GF	1924509	50	65
12	MSTBV 2,5 HC/12-GF	1924512	50	70

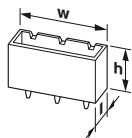
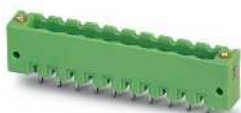


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

MSTBV 2,5 HC/..-GF, Линейное расположение выводов

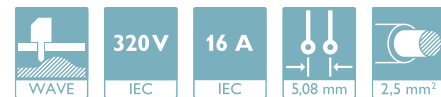


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MSTBV 2,5 HC/ 2-GF-5,08	1924525	50	25,4
3	MSTBV 2,5 HC/ 3-GF-5,08	1924538	50	25,4
4	MSTBV 2,5 HC/ 4-GF-5,08	1924541	50	30,48
5	MSTBV 2,5 HC/ 5-GF-5,08	1924554	50	35,56
6	MSTBV 2,5 HC/ 6-GF-5,08	1924567	50	40,64
7	MSTBV 2,5 HC/ 7-GF-5,08	1924570	50	45,72
8	MSTBV 2,5 HC/ 8-GF-5,08	1924583	50	50,8
9	MSTBV 2,5 HC/ 9-GF-5,08	1924596	50	55,88
10	MSTBV 2,5 HC/10-GF-5,08	1924606	50	60,96
11	MSTBV 2,5 HC/11-GF-5,08	1924619	50	66,04
12	MSTBV 2,5 HC/12-GF-5,08	1924622	50	71,12



Технические характеристики

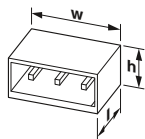
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	250	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 16	300 / 10
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBA 2,5 HC/..-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62	1728853	50	15,24
3	GMSTBA 2,5 HC/ 3-G-7,62	1728866	50	22,86
4	GMSTBA 2,5 HC/ 4-G-7,62	1728879	50	30,48
5	GMSTBA 2,5 HC/ 5-G-7,62	1728882	50	38,1
6	GMSTBA 2,5 HC/ 6-G-7,62	1728895	50	45,72
7	GMSTBA 2,5 HC/ 7-G-7,62	1728905	50	53,34
8	GMSTBA 2,5 HC/ 8-G-7,62	1728918	50	60,96
9	GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62	1728921	50	68,58
10	GMSTBA 2,5 HC/10-G-7,62	1728934	50	76,2
11	GMSTBA 2,5 HC/11-G-7,62	1728947	50	83,82
12	GMSTBA 2,5 HC/12-G-7,62	1728950	50	91,44

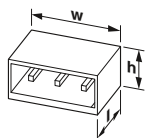


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 20	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBA 2,5 HC/..-G-LR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,2
Длина l	12
Монтажная высота h	8,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR	1812869	50	25,82
3	GMSTBA 2,5 HC/ 3-G-7,62-LR	1812872	50	33,44
4	GMSTBA 2,5 HC/ 4-G-7,62-LR	1812885	50	41,06
5	GMSTBA 2,5 HC/ 5-G-7,62-LR	1812898	50	48,68
6	GMSTBA 2,5 HC/ 6-G-7,62-LR	1812908	50	56,3
7	GMSTBA 2,5 HC/ 7-G-7,62-LR	1812911	50	63,92
8	GMSTBA 2,5 HC/ 8-G-7,62-LR	1812924	50	71,54
9	GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR	1812937	50	79,16
10	GMSTBA 2,5 HC/10-G-7,62-LR	1812940	50	86,78
11	GMSTBA 2,5 HC/11-G-7,62-LR	1812953	50	94,4
12	GMSTBA 2,5 HC/12-G-7,62-LR	1812966	50	102,02

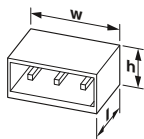


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 20	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBVA 2,5 HC/...G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBVA 2,5 HC/ 2-G-7,62	1792397	50	15,24
3	GMSTBVA 2,5 HC/ 3-G-7,62	1767979	50	22,86
4	GMSTBVA 2,5 HC/ 4-G-7,62	1758179	50	30,48
5	GMSTBVA 2,5 HC/ 5-G-7,62	1773455	50	38,1
6	GMSTBVA 2,5 HC/ 6-G-7,62	1767050	50	45,72
7	GMSTBVA 2,5 HC/ 7-G-7,62	1792407	50	53,34
8	GMSTBVA 2,5 HC/ 8-G-7,62	1792410	50	60,96
9	GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62	1792423	50	68,58
10	GMSTBVA 2,5 HC/10-G-7,62	1792436	50	76,2
11	GMSTBVA 2,5 HC/11-G-7,62	1792449	50	83,82
12	GMSTBVA 2,5 HC/12-G-7,62	1792452	50	91,44

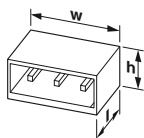


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 20	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GMSTBVA 2,5 HC/...G-LR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,9
Длина l	8,6
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMSTBVA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR	1812979	50	25,82
3	GMSTBVA 2,5 HC/ 3-G-7,62-LR	1812982	50	33,44
4	GMSTBVA 2,5 HC/ 4-G-7,62-LR	1812995	50	41,06
5	GMSTBVA 2,5 HC/ 5-G-7,62-LR	1813004	50	48,68
6	GMSTBVA 2,5 HC/ 6-G-7,62-LR	1813017	50	56,3
7	GMSTBVA 2,5 HC/ 7-G-7,62-LR	1813020	50	63,92
8	GMSTBVA 2,5 HC/ 8-G-7,62-LR	1813033	50	71,54
9	GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR	1813046	50	79,16
10	GMSTBVA 2,5 HC/10-G-7,62-LR	1813059	50	86,78
11	GMSTBVA 2,5 HC/11-G-7,62-LR	1813062	50	94,4
12	GMSTBVA 2,5 HC/12-G-7,62-LR	1813075	50	102,02



Технические характеристики

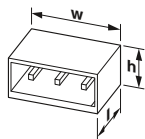
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / штыревое		
Крепление		Резьбовой фланец Lock & Release		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 20	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	1,9
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5 HC/ 2-G-5,08	1943302	50	12,16
3	IC 2,5 HC/ 3-G-5,08	1943315	50	17,24
4	IC 2,5 HC/ 4-G-5,08	1943328	50	22,32
5	IC 2,5 HC/ 5-G-5,08	1943331	50	27,4
6	IC 2,5 HC/ 6-G-5,08	1943344	50	32,48
7	IC 2,5 HC/ 7-G-5,08	1943360	50	37,56
8	IC 2,5 HC/ 8-G-5,08	1943373	50	42,64
9	IC 2,5 HC/ 9-G-5,08	1943386	50	47,72
10	IC 2,5 HC/10-G-5,08	1943399	50	52,8
11	IC 2,5 HC/11-G-5,08	1943409	50	57,88
12	IC 2,5 HC/12-G-5,08	1943412	50	62,96

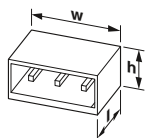


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

IC 2,5 HC/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	19
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IC 2,5 HC/ 2-GF-5,08	1943425	50	20,28
3	IC 2,5 HC/ 3-GF-5,08	1943438	50	25,36
4	IC 2,5 HC/ 4-GF-5,08	1943441	50	30,44
5	IC 2,5 HC/ 5-GF-5,08	1943454	50	35,52
6	IC 2,5 HC/ 6-GF-5,08	1943467	50	40,6
7	IC 2,5 HC/ 7-GF-5,08	1943470	50	45,68
8	IC 2,5 HC/ 8-GF-5,08	1943483	50	50,76
9	IC 2,5 HC/ 9-GF-5,08	1943496	50	55,84
10	IC 2,5 HC/10-GF-5,08	1943506	50	60,92
11	IC 2,5 HC/11-GF-5,08	1943519	50	66
12	IC 2,5 HC/12-GF-5,08	1943522	50	71,08

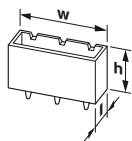


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5 HC/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5 HC/ 2-G-5,08	1943535	50	12,16
3	ICV 2,5 HC/ 3-G-5,08	1943548	50	17,24
4	ICV 2,5 HC/ 4-G-5,08	1943551	50	22,32
5	ICV 2,5 HC/ 5-G-5,08	1943564	50	27,4
6	ICV 2,5 HC/ 6-G-5,08	1943577	50	32,48
7	ICV 2,5 HC/ 7-G-5,08	1943580	50	37,56
8	ICV 2,5 HC/ 8-G-5,08	1943593	50	42,64
9	ICV 2,5 HC/ 9-G-5,08	1943603	50	47,72
10	ICV 2,5 HC/10-G-5,08	1943616	50	52,8
11	ICV 2,5 HC/11-G-5,08	1943629	50	57,88
12	ICV 2,5 HC/12-G-5,08	1943632	50	62,96

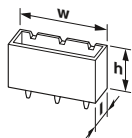


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	250 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 5,08 мм

ICV 2,5 HC/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10,2
Монтажная высота h	18,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ICV 2,5 HC/ 2-GF-5,08	1943645	50	20,28
3	ICV 2,5 HC/ 3-GF-5,08	1943658	50	25,36
4	ICV 2,5 HC/ 4-GF-5,08	1943661	50	30,44
5	ICV 2,5 HC/ 5-GF-5,08	1943674	50	35,52
6	ICV 2,5 HC/ 6-GF-5,08	1943687	50	40,6
7	ICV 2,5 HC/ 7-GF-5,08	1943690	50	45,68
8	ICV 2,5 HC/ 8-GF-5,08	1943700	50	50,76
9	ICV 2,5 HC/ 9-GF-5,08	1943713	50	55,84
10	ICV 2,5 HC/10-GF-5,08	1943726	50	60,92
11	ICV 2,5 HC/11-GF-5,08	1943739	50	66
12	ICV 2,5 HC/12-GF-5,08	1943742	50	71,08



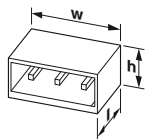
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	250 / 16	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 2,5 мм² (AWG 14)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GIC 2,5 HC/...G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	19
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GIC 2,5 HC/ 2-G-7,62	1745784	50	15,24
3	GIC 2,5 HC/ 3-G-7,62	1745797	50	22,86
4	GIC 2,5 HC/ 4-G-7,62	1745807	50	30,48
5	GIC 2,5 HC/ 5-G-7,62	1745810	50	38,1
6	GIC 2,5 HC/ 6-G-7,62	1745823	50	45,72
7	GIC 2,5 HC/ 7-G-7,62	1745836	50	53,34
8	GIC 2,5 HC/ 8-G-7,62	1745849	50	60,96
9	GIC 2,5 HC/ 9-G-7,62	1745852	50	68,58
10	GIC 2,5 HC/10-G-7,62	1745865	50	76,2
11	GIC 2,5 HC/11-G-7,62	1745878	50	83,82
12	GIC 2,5 HC/12-G-7,62	1745881	50	91,44

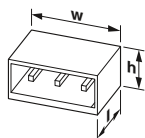


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

GICV 2,5 HC/...G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	10,2
Монтажная высота h	19



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GICV 2,5 HC/ 2-G-7,62	1756485	50	15,24
3	GICV 2,5 HC/ 3-G-7,62	1756498	50	22,86
4	GICV 2,5 HC/ 4-G-7,62	1756508	50	30,48
5	GICV 2,5 HC/ 5-G-7,62	1756511	50	38,1
6	GICV 2,5 HC/ 6-G-7,62	1756524	50	45,72
7	GICV 2,5 HC/ 7-G-7,62	1756537	50	53,34
8	GICV 2,5 HC/ 8-G-7,62	1756540	50	60,96
9	GICV 2,5 HC/ 9-G-7,62	1756553	50	68,58
10	GICV 2,5 HC/10-G-7,62	1756566	50	76,2
11	GICV 2,5 HC/11-G-7,62	1756579	50	83,82
12	GICV 2,5 HC/12-G-7,62	1756582	50	91,44



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 2,5 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	250 / 16	300 / 10
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	