

Клеммы для печатной платы

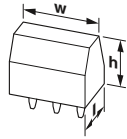
Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)



Винтовые зажимы с элементом для защиты провода.....	15
Винтовой зажим с натяжной гильзой.....	16
Пружинные зажимы Push-in.....	37
Пружинный зажим.....	63

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PT 1,5/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	7,6
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-3,5-H	1984617	250	7
3	PT 1,5/ 3-3,5-H	1984620	250	10,5
4	PT 1,5/ 4-3,5-H	1984633	250	14
5	PT 1,5/ 5-3,5-H	1984646	100	17,5
6	PT 1,5/ 6-3,5-H	1984659	100	21
7	PT 1,5/ 7-3,5-H	1984662	100	24,5
8	PT 1,5/ 8-3,5-H	1984675	100	28
9	PT 1,5/ 9-3,5-H	1984688	100	31,5
10	PT 1,5/10-3,5-H	1984691	100	35
11	PT 1,5/11-3,5-H	1984701	50	38,5
12	PT 1,5/12-3,5-H	1984714	50	42
13	PT 1,5/13-3,5-H	1984727	50	45,5
14	PT 1,5/14-3,5-H	1984730	50	49
15	PT 1,5/15-3,5-H	1984743	50	52,5
16	PT 1,5/16-3,5-H	1984756	50	56

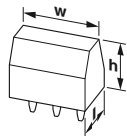


Технические характеристики

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]	0,25 - 0,75		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-16	-	26-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PT 1,5/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	9
Монтажная высота h	7,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 1,5/ 2-3,5-V	1984769	250	7
3	PT 1,5/ 3-3,5-V	1984772	250	10,5
4	PT 1,5/ 4-3,5-V	1984785	250	14
5	PT 1,5/ 5-3,5-V	1984798	100	17,5
6	PT 1,5/ 6-3,5-V	1984808	100	21
7	PT 1,5/ 7-3,5-V	1984811	100	24,5
8	PT 1,5/ 8-3,5-V	1984824	100	28
9	PT 1,5/ 9-3,5-V	1984837	100	31,5
10	PT 1,5/10-3,5-V	1984840	100	35
11	PT 1,5/11-3,5-V	1984853	50	38,5
12	PT 1,5/12-3,5-V	1984866	50	42
13	PT 1,5/13-3,5-V	1984879	50	45,5
14	PT 1,5/14-3,5-V	1984882	50	49
15	PT 1,5/15-3,5-V	1984895	50	52,5
16	PT 1,5/16-3,5-V	1984905	50	56



Технические характеристики

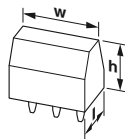
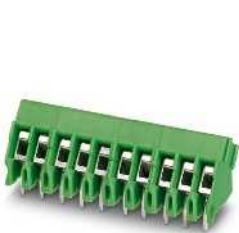
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5		
2 гибких проводника одинакового 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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-16	-	26-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 3,5 мм

PTA 1,5, Линейное фронтальное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,2
Монтажная высота h	9,9



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTA 1,5/ 2-3,5	1988956	250	7
3	PTA 1,5/ 3-3,5	1988969	250	10,5
4	PTA 1,5/ 4-3,5	1988972	250	14
5	PTA 1,5/ 5-3,5	1988985	100	17,5
6	PTA 1,5/ 6-3,5	1988998	100	21
7	PTA 1,5/ 7-3,5	1989007	100	24,5
8	PTA 1,5/ 8-3,5	1989010	100	28
9	PTA 1,5/ 9-3,5	1989023	100	31,5
10	PTA 1,5/10-3,5	1989036	100	35
11	PTA 1,5/11-3,5	1989049	50	38,5
12	PTA 1,5/12-3,5	1989052	50	42
13	PTA 1,5/13-3,5	1989065	50	45,5
14	PTA 1,5/14-3,5	1989078	50	49
15	PTA 1,5/15-3,5	1989081	50	52,5
16	PTA 1,5/16-3,5	1989094	50	56

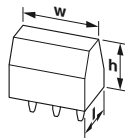


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		26-16	-	26-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKDS 1/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7,3
Монтажная высота h	8,5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1/ 2-3,5 HT BK	1985807	50	7,5
3	MKDS 1/ 3-3,5 HT BK	1984950	50	11
4	MKDS 1/ 4-3,5 HT BK	1820589	50	14,5

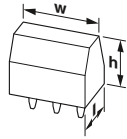


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	200	200
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		30-16	-	30-16
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	-	300 / 10
AWG		28-16	-	28-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MKDS 1/-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,3
Монтажная высота h	9,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1/ 2-3,81 SMD BK	1727230	35	7,61
3	MKDS 1/ 3-3,81 SMD BK	1727243	28	11,42
4	MKDS 1/ 4-3,81 SMD BK	1727256	23	15,23
5	MKDS 1/ 5-3,81 SMD BK	1727269	20	19,04
6	MKDS 1/ 6-3,81 SMD BK	1727272	17	22,85
7	MKDS 1/ 7-3,81 SMD BK	1727285	15	26,66
8	MKDS 1/ 8-3,81 SMD BK	1727175	14	30,47
9	MKDS 1/ 9-3,81 SMD BK	1727298	12	34,28
10	MKDS 1/10-3,81 SMD BK	1727308	11	45,72
11	MKDS 1/11-3,81 SMD BK	1727311	10	49,53
12	MKDS 1/12-3,81 SMD BK	1727324	10	53,34

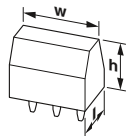


Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм ²]		0,14 - 1,5 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]		0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]		0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]		0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]		5		
Момент затяжки	[Нм]		0,22 - 0,25		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]		160	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]		300 / 10	-	300 / 10
AWG			30-16	-	30-16
Информация по одобрению (CSA)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]		150 / 10	-	300 / 10
AWG			28-16	-	28-16
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7,3
Монтажная высота h	8,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1/ 2-3,5	1751248	250	7,5
3	MKDS 1/ 3-3,5	1751251	250	11
4	MKDS 1/ 4-3,5	1751264	250	14,5
5	MKDS 1/ 5-3,5	1751277	250	18
6	MKDS 1/ 6-3,5	1751280	100	21,5
7	MKDS 1/ 7-3,5	1751293	100	25
8	MKDS 1/ 8-3,5	1751303	100	28,5
9	MKDS 1/ 9-3,5	1751316	100	32
10	MKDS 1/10-3,5	1751329	100	35,5
11	MKDS 1/11-3,5	1751332	50	39
12	MKDS 1/12-3,5	1751345	50	42,5
13	MKDS 1/13-3,5	1751358	50	46
14	MKDS 1/14-3,5	1751361	50	7,3
15	MKDS 1/15-3,5	1751374	50	53
16	MKDS 1/16-3,5	1751387	50	56,5



Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм ²]		0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]		0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]		0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]		0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]		5		
Момент затяжки	[Нм]		0,22 - 0,25		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]		13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]		160	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]		300 / 10	-	300 / 10
AWG			30-16	-	30-16
Информация по одобрению (CSA)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]		150 / 10	-	300 / 10
AWG			28-16	-	28-16
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7,3
Монтажная высота h	8,5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1/ 2-3,81	1727010	250	7,61
3	MKDS 1/ 3-3,81	1727023	250	11,42
4	MKDS 1/ 4-3,81	1727036	250	15,23
5	MKDS 1/ 5-3,81	1727049	250	19,04
6	MKDS 1/ 6-3,81	1727052	100	22,85
7	MKDS 1/ 7-3,81	1727065	100	26,66
8	MKDS 1/ 8-3,81	1727078	100	30,47
9	MKDS 1/ 9-3,81	1727081	100	34,28
10	MKDS 1/10-3,81	1727094	100	38,09
11	MKDS 1/11-3,81	1727104	50	41,9
12	MKDS 1/12-3,81	1727117	50	45,71
13	MKDS 1/13-3,81	1931754	50	49,52



Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34	
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 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	5	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 10	- 300 / 10
		30-16	- 30-16
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	150 / 10	- 300 / 10
		28-16	- 28-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKDS 1 PROFINET, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7,3
Монтажная высота h	8,5

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	MKDS 1/ 4-3,5 PROFINET 2	1050488	250	14,5

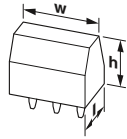
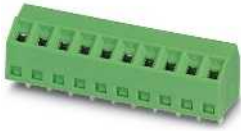


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34	
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 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	5	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

SMKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10
Монтажная высота h	9,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 1/ 2-3,5	1751099	250	7,5
3	SMKDS 1/ 3-3,5	1751109	250	11
4	SMKDS 1/ 4-3,5	1751112	250	14,5
5	SMKDS 1/ 5-3,5	1751125	100	18
6	SMKDS 1/ 6-3,5	1751138	100	21,5
7	SMKDS 1/ 7-3,5	1751141	100	25
8	SMKDS 1/ 8-3,5	1751154	100	28,5
9	SMKDS 1/ 9-3,5	1751167	100	32
10	SMKDS 1/10-3,5	1751170	100	35,5
11	SMKDS 1/11-3,5	1751183	50	39
12	SMKDS 1/12-3,5	1751196	50	42,5
13	SMKDS 1/13-3,5	1751206	50	46
14	SMKDS 1/14-3,5	1751219	50	49,5
15	SMKDS 1/15-3,5	1751222	50	53
16	SMKDS 1/16-3,5	1751235	50	56,5

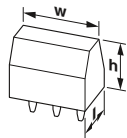
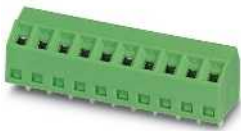


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
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]	160 200 400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5 2,5 2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		30-16	-	30-16
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	-	300 / 10
AWG		28-16	-	28-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

SMKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10
Монтажная высота h	9,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 1/ 2-3,81	1728284	250	7,61
3	SMKDS 1/ 3-3,81	1728297	250	11,42
4	SMKDS 1/ 4-3,81	1728307	250	15,23
5	SMKDS 1/ 5-3,81	1728310	100	19,04
6	SMKDS 1/ 6-3,81	1728323	100	22,85
7	SMKDS 1/ 7-3,81	1728336	100	26,66
8	SMKDS 1/ 8-3,81	1728349	100	30,47
9	SMKDS 1/ 9-3,81	1728352	100	34,28
10	SMKDS 1/10-3,81	1728365	100	38,09
11	SMKDS 1/11-3,81	1728378	50	41,9
12	SMKDS 1/12-3,81	1728381	50	45,71



Технические характеристики

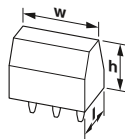
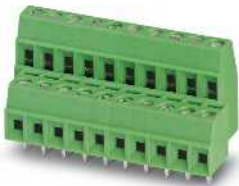
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2		
2 гибких проводника 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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
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]	160 200 400		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5 2,5 2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		30-16	-	30-16
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	-	300 / 10
AWG		28-16	-	28-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,3
Монтажная высота h	16,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 1/ 2-3,5	1751390	50	9,25
3	MKKDS 1/ 3-3,5	1751400	50	12,75
4	MKKDS 1/ 4-3,5	1751413	50	16,25
5	MKKDS 1/ 5-3,5	1751426	50	27,5
6	MKKDS 1/ 6-3,5	1751439	50	32,5
7	MKKDS 1/ 7-3,5	1751442	50	37,5
8	MKKDS 1/ 8-3,5	1751455	50	42,5
9	MKKDS 1/ 9-3,5	1751468	50	47,5
10	MKKDS 1/10-3,5	1751471	50	52,5
11	MKKDS 1/11-3,5	1751484	50	57,5
12	MKKDS 1/12-3,5	1751497	50	62,5
13	MKKDS 1/13-3,5	1751507	50	47,75
14	MKKDS 1/14-3,5	1751510	50	51,25
15	MKKDS 1/15-3,5	1751523	50	54,75
16	MKKDS 1/16-3,5	1751536	50	58,25

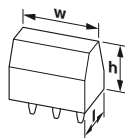
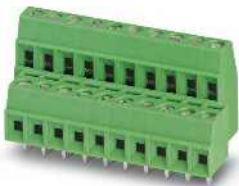


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10		300 / 10
AWG		30-16		30-16
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10		300 / 10
AWG		28-16		28-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MKKDS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,3
Монтажная высота h	17



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 1/ 2-3,81	1708026	50	9,52
3	MKKDS 1/ 3-3,81	1708039	50	13,33
4	MKKDS 1/ 4-3,81	1708042	50	17,14
5	MKKDS 1/ 5-3,81	1708055	50	20,95
6	MKKDS 1/ 6-3,81	1708068	50	24,76
7	MKKDS 1/ 7-3,81	1708071	50	28,57
8	MKKDS 1/ 8-3,81	1708084	50	32,38
9	MKKDS 1/ 9-3,81	1708107	50	36,19
10	MKKDS 1/10-3,81	1708110	50	40
11	MKKDS 1/11-3,81	1708123	50	43,81
12	MKKDS 1/12-3,81	1708136	50	47,62

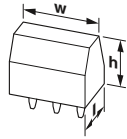


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10		300 / 10
AWG		30-16		30-16
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10		300 / 10
AWG		28-16		28-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,81 мм

MK3DS 1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	25
Монтажная высота h	23,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MK3DS 1/ 2-3,81	1727735	50	9,52
3	MK3DS 1/ 3-3,81	1727748	50	13,33
4	MK3DS 1/ 4-3,81	1727751	50	17,14
5	MK3DS 1/ 5-3,81	1727764	50	20,95
6	MK3DS 1/ 6-3,81	1727777	50	24,76
7	MK3DS 1/ 7-3,81	1727780	50	28,57
8	MK3DS 1/ 8-3,81	1727793	50	32,38
9	MK3DS 1/ 9-3,81	1727803	50	36,19
10	MK3DS 1/10-3,81	1727816	50	40
11	MK3DS 1/11-3,81	1727829	50	43,81
12	MK3DS 1/12-3,81	1727832	50	47,62

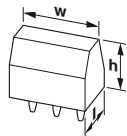


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	5		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
		30-16	-	30-16
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	150 / 10	-	300 / 10
		28-16	-	28-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

SMKDS 1.5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,7
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDS 1,5/ 2-3,5	1931770	50	7
3	SMKDS 1,5/ 3-3,5	1931783	50	10,5



Технические характеристики

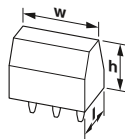
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,08 - 1,5 / 0,08 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75		
2 гибких проводника 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]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		28 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25		
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]	160		
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5		
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	250 / 10	-	300 / 10
		30-14	-	30-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 3,5 мм

MKDSFW 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,3
Монтажная высота h	10,4



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSFW 1,5/ 2-3,5	1868128	50	8,3
3	MKDSFW 1,5/ 3-3,5	1868131	50	11,8
4	MKDSFW 1,5/ 4-3,5	1868144	50	15,3
5	MKDSFW 1,5/ 5-3,5	1868157	50	18,8
6	MKDSFW 1,5/ 6-3,5	1868160	50	22,3
7	MKDSFW 1,5/ 7-3,5	1868173	50	25,8
8	MKDSFW 1,5/ 8-3,5	1868186	50	29,3
9	MKDSFW 1,5/ 9-3,5	1868199	50	32,8
10	MKDSFW 1,5/10-3,5	1868209	50	36,3
11	MKDSFW 1,5/11-3,5	1868212	50	39,8
12	MKDSFW 1,5/12-3,5	1868225	50	43,3

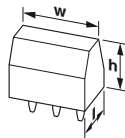


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Момент затяжки	[Нм]	0,22 - 0,25	
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]	160 160 320	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5 2,5 2,5	
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10 - 300 / 10	
AWG		30-14 - 30-14	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSN 1,5/...HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 1,5/ 2 HT BK	1985849	50	10
3	MKDSN 1,5/ 3 HT BK	1985852	50	15
4	MKDSN 1,5/ 4 HT BK	1731455	50	20
5	MKDSN 1,5/ 5 HT BK	1704973	50	25
8	MKDSN 1,5/ 8 HT BK	1753611	50	40

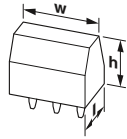


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,75	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5	
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	[В] / [А]	300 / 10 - 300 / 10	
AWG		30-14 - 30-14	
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA 4.6 / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSN 1,5/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 1,5/ 2-5,08 HT BK	1985865	50	10,16
3	MKDSN 1,5/ 3-5,08 HT BK	1985878	50	15,24

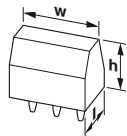


Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,75
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16
Длина снятия изоляции	[мм]	6
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5
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	[В] / [А]	300 / 10 - 300 / 10
AWG		30-14 - 30-14
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDS 1,5/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2 HT BK	1985881	50	10
3	MKDS 1,5/ 3 HT BK	1985894	50	15



Технические характеристики

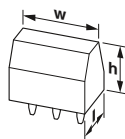
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14
Длина снятия изоляции	[мм]	7
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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	[В] / [А]	300 / 15 - 300 / 10
AWG		30-14 - 30-14
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDS 1,5/...-HT, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



Данные для заказа

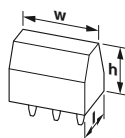
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2-5,08 HT BK	1985904	50	10,16
3	MKDS 1,5/ 3-5,08 HT BK	1985917	50	15,24

Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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	[В] / [А]	300 / 15	- 300 / 10
AWG		30-14	- 30-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

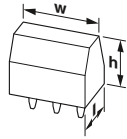
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 1,5/ 2	1729018	250	10
3	MKDSN 1,5/ 3	1729021	250	15
4	MKDSN 1,5/ 4	1729034	250	20
5	MKDSN 1,5/ 5	1729047	250	25
6	MKDSN 1,5/ 6	1729050	100	30
7	MKDSN 1,5/ 7	1729063	100	35
8	MKDSN 1,5/ 8	1729076	100	40
9	MKDSN 1,5/ 9	1729089	100	45
10	MKDSN 1,5/10	1729092	100	50
11	MKDSN 1,5/11	1729102	50	55
12	MKDSN 1,5/12	1729115	50	60
16	MKDSN 1,5/16	1729267	50	80
17	MKDSN 1,5/17	1701013	50	85

Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,75	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5	
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		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	- 300 / 10
AWG		28-14	- 28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSN 1,5/ 2-5,08	1729128	250	10,16
3	MKDSN 1,5/ 3-5,08	1729131	250	15,24
4	MKDSN 1,5/ 4-5,08	1729144	250	20,32
5	MKDSN 1,5/ 5-5,08	1729157	250	25,4
6	MKDSN 1,5/ 6-5,08	1729160	100	30,48
7	MKDSN 1,5/ 7-5,08	1729173	100	35,56
8	MKDSN 1,5/ 8-5,08	1729186	100	40,64
9	MKDSN 1,5/ 9-5,08	1729199	100	45,72
10	MKDSN 1,5/10-5,08	1729209	100	50,8
11	MKDSN 1,5/11-5,08	1729212	50	55,88
12	MKDSN 1,5/12-5,08	1729225	50	60,96
13	MKDSN 1,5/13-5,08	1871843	50	66,04
14	MKDSN 1,5/14-5,08	1729403	50	71,12
15	MKDSN 1,5/15-5,08	1706753	50	76,2
17	MKDSN 1,5/17-5,08	1706754	50	86,36

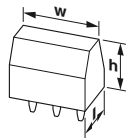


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,75		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	6		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5		
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		30-14	-	30-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	-	300 / 10
AWG		28-14	-	28-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

SMKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	11



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDSN 1,5/ 2	1869062	250	11
3	SMKDSN 1,5/ 3	1869075	250	16
4	SMKDSN 1,5/ 4	1869088	250	21
5	SMKDSN 1,5/ 5	1869091	100	26
6	SMKDSN 1,5/ 6	1869101	100	31
7	SMKDSN 1,5/ 7	1869114	100	36
8	SMKDSN 1,5/ 8	1869127	100	41
9	SMKDSN 1,5/ 9	1869130	100	46
10	SMKDSN 1,5/10	1869143	100	51
11	SMKDSN 1,5/11	1869156	50	56
12	SMKDSN 1,5/12	1869169	50	61
13	SMKDSN 1,5/13	1869172	50	66
14	SMKDSN 1,5/14	1869185	50	71
15	SMKDSN 1,5/15	1869198	50	76
16	SMKDSN 1,5/16	1869208	50	81



Технические характеристики

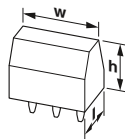
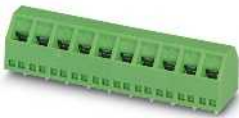
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	6		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5		
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		30-14	-	30-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	-	300 / 10
AWG		28-14	-	28-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	11



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDSN 1,5/ 2-5,08	1869211	250	11,16
3	SMKDSN 1,5/ 3-5,08	1869224	250	16,24
4	SMKDSN 1,5/ 4-5,08	1869237	250	21,32
5	SMKDSN 1,5/ 5-5,08	1717554	50	26,4
6	SMKDSN 1,5/ 6-5,08	1869253	100	31,48
7	SMKDSN 1,5/ 7-5,08	1869266	100	36,56
8	SMKDSN 1,5/ 8-5,08	1869279	100	41,64
9	SMKDSN 1,5/ 9-5,08	1717583	50	46,72
10	SMKDSN 1,5/10-5,08	1717596	50	51,8
11	SMKDSN 1,5/11-5,08	1717606	50	56,88
12	SMKDSN 1,5/12-5,08	1717619	50	61,96
13	SMKDSN 1,5/13-5,08	1717622	50	67,04
14	SMKDSN 1,5/14-5,08	1717635	50	72,12
15	SMKDSN 1,5/15-5,08	1717648	50	77,2
16	SMKDSN 1,5/16-5,08	1717651	50	82,28

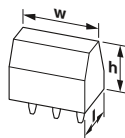


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5	
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 AWG	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	150 / 10	- 300 / 10
		28-14	- 28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,3
Монтажная высота h	19,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDSN 1,5/ 2	1726037	250	12,5
3	MKKDSN 1,5/ 3	1726053	250	17,5

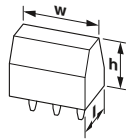


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
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]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,5	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5	
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 AWG	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	150 / 10	- 300 / 10
		28-14	- 28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18,3
Монтажная высота h	19,1



Данные для заказа

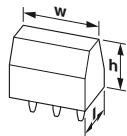
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDSN 1,5/ 2-5,08	1726040	250	12,7
3	MKKDSN 1,5/ 3-5,08	1726066	250	17,78

Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
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]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	6		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5		
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		30-14	-	30-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	-	300 / 10
AWG		28-14	-	28-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKKDSNH 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,6
Монтажная высота h	19,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDSNH 1,5/ 2-5,08	1731828	50	10,16
3	MKKDSNH 1,5/ 3-5,08	1731831	50	15,24

Технические характеристики

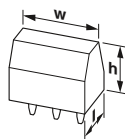
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	6		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5		
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		30-14	-	30-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MK3DSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	28,1
Монтажная высота h	28,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MK3DSN 1,5/ 2-5,08	1723289	100	12,7
3	MK3DSN 1,5/ 3-5,08	1723292	100	17,78

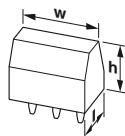


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
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]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,5	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	10 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	300 / 10
AWG		30-14	30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	300 / 10
AWG		28-14	28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2	1715022	250	10
3	MKDS 1,5/ 3	1715035	250	15
4	MKDS 1,5/ 4	1715048	250	20
5	MKDS 1,5/ 5	1715187	250	25
6	MKDS 1,5/ 6	1715190	50	30
7	MKDS 1,5/ 7	1718948	50	35
8	MKDS 1,5/ 8	1715080	50	40
9	MKDS 1,5/ 9	1715718	50	45
10	MKDS 1,5/10	1715093	50	50
11	MKDS 1,5/11	1718951	50	55
12	MKDS 1,5/12	1715129	50	60
13	MKDS 1,5/13	1742046	50	65
14	MKDS 1,5/14	1870899	50	70
15	MKDS 1,5/15	1742059	50	75
16	MKDS 1,5/16	1715307	50	80
21	MKDS 1,5/21	1757743	50	105

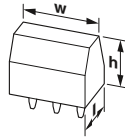
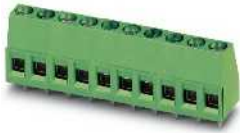


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 2,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 15	300 / 10
AWG		30-14	30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	300 / 10
AWG		28-14	28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2-5,08	1715721	250	10,16
3	MKDS 1,5/ 3-5,08	1715734	250	15,24
4	MKDS 1,5/ 4-5,08	1715747	250	20,32
5	MKDS 1,5/ 5-5,08	1715750	250	25,4
6	MKDS 1,5/ 6-5,08	1710726	50	30,48
7	MKDS 1,5/ 7-5,08	1755897	50	35,56
8	MKDS 1,5/ 8-5,08	1715789	50	40,64
9	MKDS 1,5/ 9-5,08	1715815	50	45,72
10	MKDS 1,5/10-5,08	1715802	50	50,8
12	MKDS 1,5/12-5,08	1715828	50	60,96

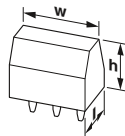


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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 AWG	[V] / [A]	300 / 15	-	300 / 10
		30-14	-	30-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
		28-14	-	28-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,15
Монтажная высота h	13,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 1,5/ 2	1730010	50	10
3	MKDSP 1,5/ 3	1730023	50	15
4	MKDSP 1,5/ 4	1730036	50	20
5	MKDSP 1,5/ 5	1730049	50	25
6	MKDSP 1,5/ 6	1730052	50	30
7	MKDSP 1,5/ 7	1730065	50	35
8	MKDSP 1,5/ 8	1730078	50	45
9	MKDSP 1,5/ 9	1730081	50	45
10	MKDSP 1,5/10	1730094	50	50
11	MKDSP 1,5/11	1730104	50	55
12	MKDSP 1,5/12	1730117	50	60



Технические характеристики

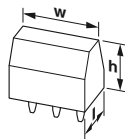
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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 AWG	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
		30-14	-	30-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
		28-14	-	28-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,15
Монтажная высота h	13,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 1,5/ 2-5,08	1730120	50	10,16
3	MKDSP 1,5/ 3-5,08	1730133	50	15,24
4	MKDSP 1,5/ 4-5,08	1730146	50	20,32
5	MKDSP 1,5/ 5-5,08	1730159	50	25,4
6	MKDSP 1,5/ 6-5,08	1730162	50	30,48
7	MKDSP 1,5/ 7-5,08	1730175	50	35,56
8	MKDSP 1,5/ 8-5,08	1730188	50	40,64
9	MKDSP 1,5/ 9-5,08	1730191	50	45,72
10	MKDSP 1,5/10-5,08	1730201	50	50,8
11	MKDSP 1,5/11-5,08	1730214	50	55,88
12	MKDSP 1,5/12-5,08	1730227	50	60,96

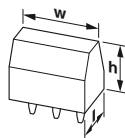


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-14	- 28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKDS 1,5/...-B, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	11,6
Монтажная высота h	13,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 1,5/ 2-B-5,08	1868733	50	10,16
3	MKDS 1,5/ 3-B-5,08	1868746	50	15,24

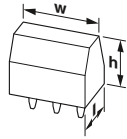


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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		30-14	- 30-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

SMKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,4
Монтажная высота h	15,3



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDSP 1,5/2	1733415	250	10
3	SMKDSP 1,5/3	1733428	250	15
4	SMKDSP 1,5/4	1733431	250	20
5	SMKDSP 1,5/5	1733444	250	25
6	SMKDSP 1,5/6	1733457	50	30
7	SMKDSP 1,5/7	1733460	50	35
8	SMKDSP 1,5/8	1733473	50	40
9	SMKDSP 1,5/9	1733486	50	45
10	SMKDSP 1,5/10	1733499	50	50
11	SMKDSP 1,5/11	1733509	50	55
12	SMKDSP 1,5/12	1733512	50	60
14	SMKDSP 1,5/14	1757536	50	70
16	SMKDSP 1,5/16	1757549	50	80

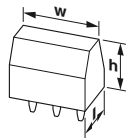


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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]	250 / 15	- 300 / 10
AWG		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-14	- 28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

SMKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,4
Монтажная высота h	15,3



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SMKDSP 1,5/ 2-5,08	1733570	250	10,16
3	SMKDSP 1,5/ 3-5,08	1733583	250	15,24
4	SMKDSP 1,5/ 4-5,08	1733596	250	20,32
5	SMKDSP 1,5/ 5-5,08	1733606	250	25,4
6	SMKDSP 1,5/ 6-5,08	1733619	50	30,48
7	SMKDSP 1,5/ 7-5,08	1733622	50	35,56
8	SMKDSP 1,5/ 8-5,08	1733635	50	40,64
9	SMKDSP 1,5/ 9-5,08	1733648	50	45,72
10	SMKDSP 1,5/10-5,08	1733651	50	50,8
11	SMKDSP 1,5/11-5,08	1733664	50	55,88
12	SMKDSP 1,5/12-5,08	1733677	50	60,96
16	SMKDSP 1,5/16-5,08	1718168	50	81,28
24	SMKDSP 1,5/24-5,08	1991697	25	121,92



Технические характеристики

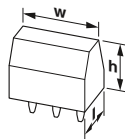
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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]	250 / 15	- 300 / 10
AWG		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-14	- 28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKDSFW 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	15,5
Монтажная высота h	11,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSFW 1,5/ 2	1717091	50	10
3	MKDSFW 1,5/ 3	1717088	50	15

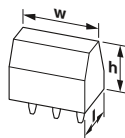


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	8	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
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		V2	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5 мм

MKKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	21,4
Монтажная высота h	25,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 1,5/ 2	1725012	100	12,5
3	MKKDS 1,5/ 3	1725025	100	17,5

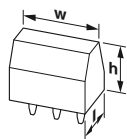


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,5	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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]	125 / 10	- 300 / 10
AWG		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-14	- 28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MKKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	21,4
Монтажная высота h	25,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKKDS 1,5/ 2-5,08	1725038	100	12,7
3	MKKDS 1,5/ 3-5,08	1725041	100	17,78

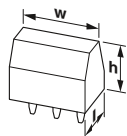


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,5		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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]	125 / 10	-	300 / 10
AWG		30-14	-	30-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-14	-	28-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MK3DS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	32,25
Монтажная высота h	36,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MK3DS 1,5/ 2-5,08	1724013	100	12,7
3	MK3DS 1,5/ 3-5,08	1724026	100	17,78



Технические характеристики

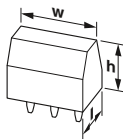
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,5		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	15 / 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]	125 / 10	-	300 / 10
AWG		30-14	-	30-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	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		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 5,08 мм

MK4DS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	42,9
Монтажная высота h	48



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MK4DS 1,5/ 2-5,08	1868827	50	12,65
3	MK4DS 1,5/ 3-5,08	1868830	50	17,73

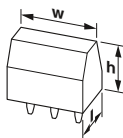


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,5	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	15 / 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]	125 / 10	- 300 / 10
AWG		30-14	- 30-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	8,1
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMKDSN 1,5/ 2-7,62	1707027	50	15,24
3	GMKDSN 1,5/ 3-7,62	1707030	50	22,86

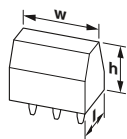


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	6	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 1,5	
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		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-14	- 28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GSMKDSN 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	12
Монтажная высота h	11



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GSMKDSN 1,5/ 2-7,62	1718605	50	15,24
3	GSMKDSN 1,5/ 3-7,62	1718618	50	22,86
4	GSMKDSN 1,5/ 4-7,62	1718621	50	30,48
5	GSMKDSN 1,5/ 5-7,62	1718634	50	38,1
6	GSMKDSN 1,5/ 6-7,62	1718647	50	45,72
7	GSMKDSN 1,5/ 7-7,62	1718650	50	53,34
8	GSMKDSN 1,5/ 8-7,62	1718663	50	60,96
9	GSMKDSN 1,5/ 9-7,62	1718676	50	68,58
10	GSMKDSN 1,5/10-7,62	1718689	50	76,2

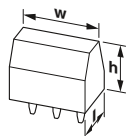


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	6		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	16 / 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	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		30-14	-	30-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-14	-	28-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GMKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMKDS 1,5/ 2	1717020	250	15
3	GMKDS 1,5/ 3	1717033	250	22,5



Технические характеристики

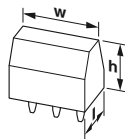
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		30-14	-	30-14
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		28-14	-	28-14
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GMKDS 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	9,8
Монтажная высота h	13,8

UL US ENEC SEV DNV GL

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GMKDS 1,5/ 2-7,62	1717729	250	15,24
3	GMKDS 1,5/ 3-7,62	1717732	250	22,86

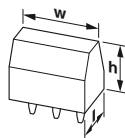


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5	
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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		30-14	- 30-14
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		28-14	- 28-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

GSMKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,4
Монтажная высота h	16

UL US ENEC SEV

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GSMKDSP 1,5/ 2	1718029	250	15
3	GSMKDSP 1,5/ 3	1718032	250	22,5

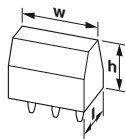


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]	0,14 - 1 / 0,14 - 0,75	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 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 / 10	- 300 / 10
AWG		30-14	- 30-14
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

GSMKDSP 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	13,4
Монтажная высота h	16



Данные для заказа

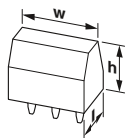
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	GSMKDSP 1,5/ 2-7,62	1718728	250	15,24
3	GSMKDSP 1,5/ 3-7,62	1718731	250	22,86

Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм ²]		0,14 - 2,5 / 0,14 - 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]		0,14 - 1 / 0,14 - 0,75		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]		0,25 - 0,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]		0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil			26 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]		7		
Момент затяжки	[Нм]		0,5 - 0,6		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]		17,5 / 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 / 10	-	300 / 10
AWG			30-14	-	30-14
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

PTSA 1,5, Линейное фронтальное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	12
Монтажная высота h	13,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSA 1,5/ 2-3,5-F	1984963	420	8,5
3	PTSA 1,5/ 3-3,5-F	1984976	300	12
4	PTSA 1,5/ 4-3,5-F	1984989	220	15,5
5	PTSA 1,5/ 5-3,5-F	1984992	180	19
6	PTSA 1,5/ 6-3,5-F	1985001	160	22,5
7	PTSA 1,5/ 7-3,5-F	1985014	140	26
8	PTSA 1,5/ 8-3,5-F	1985027	120	29,5
9	PTSA 1,5/ 9-3,5-F	1985030	100	33
10	PTSA 1,5/10-3,5-F	1985043	100	36,5
11	PTSA 1,5/11-3,5-F	1985056	80	40
12	PTSA 1,5/12-3,5-F	1985069	80	43,5
13	PTSA 1,5/13-3,5-F	1985072	60	47
14	PTSA 1,5/14-3,5-F	1985085	60	50,5
15	PTSA 1,5/15-3,5-F	1985098	60	54
16	PTSA 1,5/16-3,5-F	1985108	60	57,5

Технические характеристики

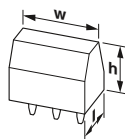
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм ²]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]		0,25 - 1		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]		0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]		- / -		
2 гибких проводника одинакового 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]		9		
Момент затяжки	[Нм]		-		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]		8 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]		200	250	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]		2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]		300 / 5	-	300 / 5
AWG			24-16	-	24-16
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

PTSA 1,5, Зигзагообр. разводка выводов М



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	12
Монтажная высота h	13,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSA 1,5/ 2-3,5-Z	1985195	420	8,5
3	PTSA 1,5/ 3-3,5-Z	1985205	300	12
4	PTSA 1,5/ 4-3,5-Z	1985218	220	15,5
5	PTSA 1,5/ 5-3,5-Z	1985221	180	19
6	PTSA 1,5/ 6-3,5-Z	1985234	160	22,5
7	PTSA 1,5/ 7-3,5-Z	1985247	140	26
8	PTSA 1,5/ 8-3,5-Z	1985250	120	29,5
9	PTSA 1,5/ 9-3,5-Z	1985263	100	33
10	PTSA 1,5/10-3,5-Z	1985276	100	36,5
11	PTSA 1,5/11-3,5-Z	1985289	80	40
12	PTSA 1,5/12-3,5-Z	1985292	80	43,5
13	PTSA 1,5/13-3,5-Z	1985302	60	47
14	PTSA 1,5/14-3,5-Z	1985315	60	50,5
15	PTSA 1,5/15-3,5-Z	1985328	60	54
16	PTSA 1,5/16-3,5-Z	1985331	60	57,5

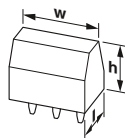
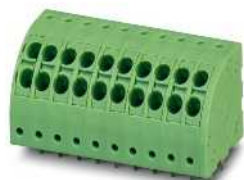


Технические характеристики

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	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5	
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]	9	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	8 / 1,5	
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 / 5	- 300 / 5
AWG		24-16	- 24-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

PTDA 1,5/, Линейное двойное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTDA 1,5/ 2-3,5	1724912	50	8,4
3	PTDA 1,5/ 3-3,5	1724925	50	11,9
4	PTDA 1,5/ 4-3,5	1724938	50	15,4
5	PTDA 1,5/ 5-3,5	1724951	50	18,9
6	PTDA 1,5/ 6-3,5	1724964	50	22,4
7	PTDA 1,5/ 7-3,5	1724977	50	25,9
8	PTDA 1,5/ 8-3,5	1724996	50	29,4
9	PTDA 1,5/ 9-3,5	1725003	50	32,9
10	PTDA 1,5/10-3,5	1725016	50	36,4
11	PTDA 1,5/11-3,5	1725029	50	39,9
12	PTDA 1,5/12-3,5	1725042	50	43,4
13	PTDA 1,5/13-3,5	1725055	50	46,9
14	PTDA 1,5/14-3,5	1725068	50	50,4
15	PTDA 1,5/15-3,5	1725081	50	53,9
16	PTDA 1,5/16-3,5	1725094	50	57,4

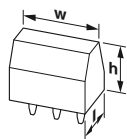


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,5 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,5 - 0,5	
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]	0,5 - 1,5	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 0,5	
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 16	
Длина снятия изоляции	[мм]	10	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	200	240 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 12	150 / 12 300 / 10
AWG		24-16	24-16 24-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,7
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-3,5 P26	1822752	350	7,5
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-3,5 P26	1822765	240	11
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-3,5 P26	1822778	170	14,5
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-3,5 P26	1822781	150	18
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-3,5 P26	1822794	110	21,5
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-3,5 P26	1822804	110	25
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-3,5 P26	1822817	80	28,5
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-3,5 P26	1822820	60	32
10	SPT-THR 1,5/10-H-3,5 P26	1822833	60	35,5
11	SPT-THR 1,5/11-H-3,5 P26	1822846	60	39
12	SPT-THR 1,5/12-H-3,5 P26	1822859	60	42,5

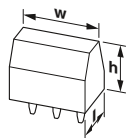


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов

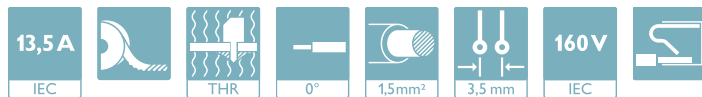


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-3,5 P20 R24	1823638	250	7,5
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-3,5 P20 R32	1823641	250	11
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-3,5 P20 R32	1823654	250	14,5
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-3,5 P20 R32	1823667	250	19
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-3,5 P20 R44	1823670	250	21,5
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-3,5 P20 R44	1823683	250	25
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-3,5 P20 R44	1823696	250	28,5
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-3,5 P20 R72	1823706	250	32
10	SPT-THR 1,5/10-H-3,5 P20 R72	1823719	250	35,5
11	SPT-THR 1,5/11-H-3,5 P20 R72	1823722	250	39
12	SPT-THR 1,5/12-H-3,5 P20 R72	1823735	250	42,5



Технические характеристики

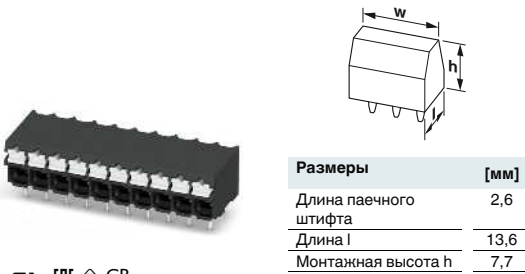
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения 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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-3,81 P26	1822862	350	7,81
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-3,81 P26	1822875	220	11,62
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-3,81 P26	1822888	170	15,43
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-3,81 P26	1822891	130	19,24
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-3,81 P26	1822901	110	23,05
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-3,81 P26	1822914	80	24,86
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-3,81 P26	1822927	80	30,67
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-3,81 P26	1822930	60	34,48
10	SPT-THR 1,5/10-H-3,81 P26	1822943	60	38,29
11	SPT-THR 1,5/11-H-3,81 P26	1822956	60	42,1
12	SPT-THR 1,5/12-H-3,81 P26	1822969	40	45,91

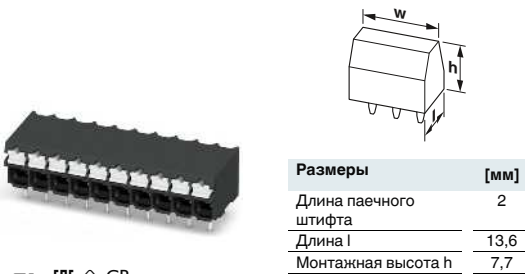


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов

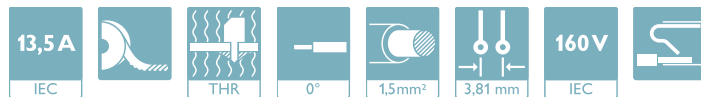


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-3,81 P20 R24	1823748	250	7,81
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-3,81 P20 R32	1823751	250	11,62
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-3,81 P20 R32	1823764	250	15,43
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-3,81 P20 R32	1823777	250	19,24
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-3,81 P20 R44	1823780	250	23,05
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-3,81 P20 R44	1823793	250	26,86
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-3,81 P20 R44	1823803	250	30,67
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-3,81 P20 R72	1823816	250	34,48
10	SPT-THR 1,5/10-H-3,81 P20 R72	1823829	250	38,29
11	SPT-THR 1,5/11-H-3,81 P20 R72	1823832	250	42,1
12	SPT-THR 1,5/12-H-3,81 P20 R72	1823845	250	45,91

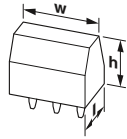


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/..-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-3,5 P26	1822312	540	7,5
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-3,5 P26	1822325	350	11
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26	1822338	250	14,5
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-3,5 P26	1822341	220	18
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-3,5 P26	1822354	160	21,5
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-3,5 P26	1822367	160	25
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-3,5 P26	1822370	120	28,5
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-3,5 P26	1822383	120	32
10	SPT-THR 1,5/10-V-3,5 P26	1822396	90	35,5
11	SPT-THR 1,5/11-V-3,5 P26	1822406	90	39
12	SPT-THR 1,5/12-V-3,5 P26	1822419	90	42,5

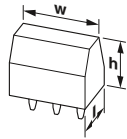


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75	
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]	13,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
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.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/..-V-THR, Линейное двойное расположение выводов

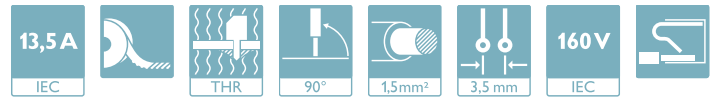


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-3,5 P20 R24	1823191	200	7,5
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-3,5 P20 R24	1823201	200	11
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P20 R44	1823214	200	14,5
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-3,5 P20 R44	1823227	200	18
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-3,5 P20 R44	1823230	200	21,5
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-3,5 P20 R44	1823243	200	25
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-3,5 P20 R72	1823256	200	28,5
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-3,5 P20 R72	1823269	200	32
10	SPT-THR 1,5/10-V-3,5 P20 R72	1823272	200	35,5
11	SPT-THR 1,5/11-V-3,5 P20 R72	1823285	200	39
12	SPT-THR 1,5/12-V-3,5 P20 R72	1823298	200	42,5



Технические характеристики

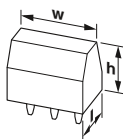
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения 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]	13,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
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.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-3,81 P26	1822422	510	7,81
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-3,81 P26	1822435	350	11,62
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-3,81 P26	1822448	250	15,43
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-3,81 P26	1822451	190	19,24
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-3,81 P26	1822464	160	23,05
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-3,81 P26	1822477	120	26,86
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-3,81 P26	1822480	120	30,67
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-3,81 P26	1822493	90	34,48
10	SPT-THR 1,5/10-V-3,81 P26	1822503	90	38,29
11	SPT-THR 1,5/11-V-3,81 P26	1822516	90	42,1
12	SPT-THR 1,5/12-V-3,81 P26	1822529	60	45,91

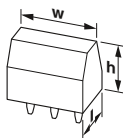


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов

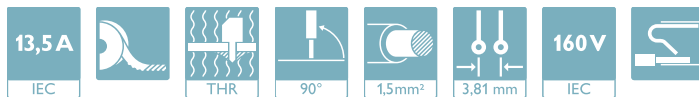


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-3,81 P20 R24	1823308	200	7,81
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-3,81 P20 R24	1823311	200	11,62
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-3,81 P20 R44	1823324	200	15,43
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-3,81 P20 R44	1823337	200	19,24
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-3,81 P20 R44	1823340	200	23,05
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-3,81 P20 R44	1823353	200	26,86
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-3,81 P20 R72	1823366	200	30,67
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-3,81 P20 R72	1823379	200	34,48
10	SPT-THR 1,5/10-V-3,81 P20 R72	1823382	200	38,29

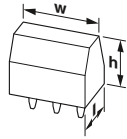


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/-H-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-H-3,5 R24	1824527	300	7,5
3	SPT-SMD 1,5/ 3-H-3,5 R24	1824530	300	11
4	SPT-SMD 1,5/ 4-H-3,5 R44	1824543	300	14,5
5	SPT-SMD 1,5/ 5-H-3,5 R44	1824556	300	18
6	SPT-SMD 1,5/ 6-H-3,5 R44	1824569	300	21,5
7	SPT-SMD 1,5/ 7-H-3,5 R44	1824572	300	25
8	SPT-SMD 1,5/ 8-H-3,5 R72	1824585	300	29,5
9	SPT-SMD 1,5/ 9-H-3,5 R72	1824598	300	32
10	SPT-SMD 1,5/10-H-3,5 R72	1824608	300	35,5
11	SPT-SMD 1,5/11-H-3,5 R72	1824611	300	39
12	SPT-SMD 1,5/12-H-3,5 R72	1824624	300	42,5

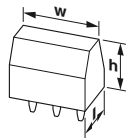


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		24-16	-	24-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/-H-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-H-3,81 R24	1824637	300	7,81
3	SPT-SMD 1,5/ 3-H-3,81 R24	1824640	300	11,62
4	SPT-SMD 1,5/ 4-H-3,81 R44	1824653	300	15,43
5	SPT-SMD 1,5/ 5-H-3,81 R44	1824666	300	19,24
6	SPT-SMD 1,5/ 6-H-3,81 R44	1824679	300	23,05
7	SPT-SMD 1,5/ 7-H-3,81 R44	1824682	300	26,86
8	SPT-SMD 1,5/ 8-H-3,81 R72	1824695	300	30,67
9	SPT-SMD 1,5/ 9-H-3,81 R72	1824705	300	34,48
10	SPT-SMD 1,5/10-H-3,81 R72	1824718	300	38,29
11	SPT-SMD 1,5/11-H-3,81 R72	1824721	300	42,1
12	SPT-SMD 1,5/12-H-3,81 R72	1824734	300	45,91



Технические характеристики

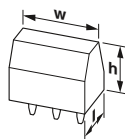
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения 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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		24-16	-	24-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/...-V-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-V-3,5 R24	1824080	200	7,5
3	SPT-SMD 1,5/ 3-V-3,5 R32	1824093	200	11
4	SPT-SMD 1,5/ 4-V-3,5 R44	1824103	200	14,5
5	SPT-SMD 1,5/ 5-V-3,5 R44	1824116	200	18
6	SPT-SMD 1,5/ 6-V-3,5 R44	1824129	200	21,5
7	SPT-SMD 1,5/ 7-V-3,5 R44	1824132	200	25
8	SPT-SMD 1,5/ 8-V-3,5 R72	1824145	200	28,5
9	SPT-SMD 1,5/ 9-V-3,5 R72	1824158	200	32
10	SPT-SMD 1,5/10-V-3,5 R72	1824161	200	35,5
11	SPT-SMD 1,5/11-V-3,5 R72	1824174	200	39
12	SPT-SMD 1,5/12-V-3,5 R72	1824187	200	42,5

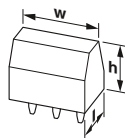


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPT 1,5/...-V-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-V-3,81 R24	1824190	200	7,81
3	SPT-SMD 1,5/ 3-V-3,81 R32	1824200	200	11,62
4	SPT-SMD 1,5/ 4-V-3,81 R44	1824213	200	15,43
5	SPT-SMD 1,5/ 5-V-3,81 R44	1824226	200	19,24
6	SPT-SMD 1,5/ 6-V-3,81 R44	1824239	200	23,05
7	SPT-SMD 1,5/ 7-V-3,81 R44	1824242	200	26,86
8	SPT-SMD 1,5/ 8-V-3,81 R72	1824255	200	30,67
9	SPT-SMD 1,5/ 9-V-3,81 R72	1824268	200	34,48
10	SPT-SMD 1,5/10-V-3,81 R72	1824271	200	38,29
11	SPT-SMD 1,5/11-V-3,81 R72	1824284	200	42,1
12	SPT-SMD 1,5/12-V-3,81 R72	1824297	200	45,91

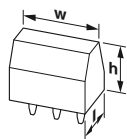


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTAF 1/...-IL, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-3,5-IL	1861933	210	8,5
3	SPTAF 1/ 3-3,5-IL	1861946	150	12
4	SPTAF 1/ 4-3,5-IL	1861959	110	15,5
5	SPTAF 1/ 5-3,5-IL	1861962	95	19
6	SPTAF 1/ 6-3,5-IL	1861975	80	22,5
7	SPTAF 1/ 7-3,5-IL	1861988	70	26
8	SPTAF 1/ 8-3,5-IL	1861991	55	29,5
9	SPTAF 1/ 9-3,5-IL	1862000	55	33
10	SPTAF 1/10-3,5-IL	1862013	80	36,5
11	SPTAF 1/11-3,5-IL	1862026	80	40
12	SPTAF 1/12-3,5-IL	1862039	80	43,5
13	SPTAF 1/13-3,5-IL	1862194	50	47
14	SPTAF 1/14-3,5-IL	1862204	50	50,5
15	SPTAF 1/15-3,5-IL	1862217	50	54
16	SPTAF 1/16-3,5-IL	1862220	50	57,5

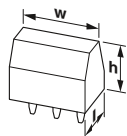
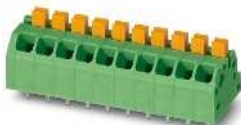


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
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]	16 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTAF 1/...-EL, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-3,5-EL	1862042	195	8,5
3	SPTAF 1/ 3-3,5-EL	1862055	140	12
4	SPTAF 1/ 4-3,5-EL	1862068	100	15,5
5	SPTAF 1/ 5-3,5-EL	1862071	90	19
6	SPTAF 1/ 6-3,5-EL	1862084	65	22,5
7	SPTAF 1/ 7-3,5-EL	1862097	65	26
8	SPTAF 1/ 8-3,5-EL	1862107	50	29,5
9	SPTAF 1/ 9-3,5-EL	1862110	50	33
10	SPTAF 1/10-3,5-EL	1862123	70	36,5
11	SPTAF 1/11-3,5-EL	1862136	70	40
12	SPTAF 1/12-3,5-EL	1862149	70	43,5
13	SPTAF 1/13-3,5-EL	1862233	50	47
14	SPTAF 1/14-3,5-EL	1862246	50	50,5
15	SPTAF 1/15-3,5-EL	1862259	50	54
16	SPTAF 1/16-3,5-EL	1862262	50	57,5



Технические характеристики

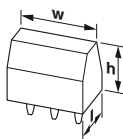
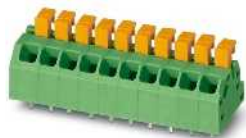
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового 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]	16 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
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		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTAF 1/..-LL, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-3,5-LL	1864286	195	8,5
3	SPTAF 1/ 3-3,5-LL	1864299	140	12
4	SPTAF 1/ 4-3,5-LL	1864309	100	15,5
5	SPTAF 1/ 5-3,5-LL	1864312	90	19
6	SPTAF 1/ 6-3,5-LL	1864325	65	22,5
7	SPTAF 1/ 7-3,5-LL	1864338	65	26
8	SPTAF 1/ 8-3,5-LL	1864341	50	29,5
9	SPTAF 1/ 9-3,5-LL	1864354	50	33
10	SPTAF 1/10-3,5-LL	1864367	70	36,5
11	SPTAF 1/11-3,5-LL	1864370	70	40
12	SPTAF 1/12-3,5-LL	1864383	70	43,5
13	SPTAF 1/13-3,5-LL	1864396	50	47
14	SPTAF 1/14-3,5-LL	1864406	50	50,5
15	SPTAF 1/15-3,5-LL	1864419	50	54
16	SPTAF 1/16-3,5-LL	1864422	50	57,5

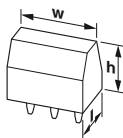


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 0,75 / 0,2 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5	
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 - 18	
Длина снятия изоляции	[мм]	8	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	13,5 / 0,75	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160 320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 8	- 300 / 8
AWG		24-18	- 24-18
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTA 1/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10
Монтажная высота h	12,4



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 1/ 2-3,5	1752104	100	7,6
3	SPTA 1/ 3-3,5	1752117	100	11,1
4	SPTA 1/ 4-3,5	1752120	50	14,6
5	SPTA 1/ 5-3,5	1752133	50	18,1
6	SPTA 1/ 6-3,5	1752146	50	21,6
7	SPTA 1/ 7-3,5	1752159	50	25,1
8	SPTA 1/ 8-3,5	1752162	50	28,6
9	SPTA 1/ 9-3,5	1752175	50	32,1
10	SPTA 1/10-3,5	1752188	50	35,6
11	SPTA 1/11-3,5	1752191	50	39,1
12	SPTA 1/12-3,5	1752201	50	42,6

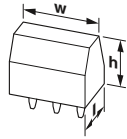
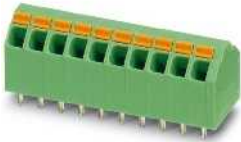


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75	
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]	9 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	- 300 / 10
AWG		26-16	- 26-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

SPTA 1,5/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 1,5/ 2-3,81	1751477	100	9,12
3	SPTA 1,5/ 3-3,81	1751480	100	12,93
4	SPTA 1,5/ 4-3,81	1751493	50	16,74
5	SPTA 1,5/ 5-3,81	1751503	50	20,55
6	SPTA 1,5/ 6-3,81	1751516	50	24,36
7	SPTA 1,5/ 7-3,81	1743184	50	28,17
8	SPTA 1,5/ 8-3,81	1751529	50	31,98
9	SPTA 1,5/ 9-3,81	1751532	50	35,79
10	SPTA 1,5/10-3,81	1751545	50	39,6
11	SPTA 1,5/11-3,81	1743197	50	43,41
12	SPTA 1,5/12-3,81	1751558	50	47,22

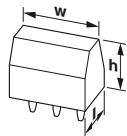


Технические характеристики

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]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	9 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 10	-	-
AWG		26-16	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPTD 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	18
Монтажная высота h	24,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTD 1,5/ 2-H-3,5	1841490	100	12
3	SPTD 1,5/ 3-H-3,5	1841500	100	15,5
4	SPTD 1,5/ 4-H-3,5	1841513	50	19
5	SPTD 1,5/ 5-H-3,5	1841526	50	22,5
6	SPTD 1,5/ 6-H-3,5	1841539	50	26
7	SPTD 1,5/ 7-H-3,5	1841542	25	29,5
8	SPTD 1,5/ 8-H-3,5	1841555	25	33
9	SPTD 1,5/ 9-H-3,5	1841568	25	36,5
10	SPTD 1,5/10-H-3,5	1841571	25	40
11	SPTD 1,5/11-H-3,5	1841584	25	43,5
12	SPTD 1,5/12-H-3,5	1841597	25	47



Технические характеристики

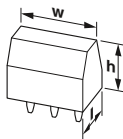
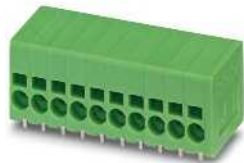
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового 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 - 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]	160	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 10	-	-
AWG		26-14	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/...-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	14,4
Монтажная высота h	13,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 1,5/ 2-H-3,5	1990737	100	8,4
2	SPT 1,5/ 2-H-3,5	1990737	100	8,4
3	SPT 1,5/ 3-H-3,5	1990740	100	11,9
4	SPT 1,5/ 4-H-3,5	1990753	100	15,4
5	SPT 1,5/ 5-H-3,5	1990766	100	18,9
6	SPT 1,5/ 6-H-3,5	1990779	100	22,4
7	SPT 1,5/ 7-H-3,5	1990782	50	25,9
8	SPT 1,5/ 8-H-3,5	1990795	50	29,4
9	SPT 1,5/ 9-H-3,5	1990805	50	32,9
10	SPT 1,5/10-H-3,5	1990818	50	36,4
11	SPT 1,5/11-H-3,5	1990821	50	39,9
12	SPT 1,5/12-H-3,5	1990834	50	43,4

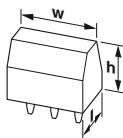
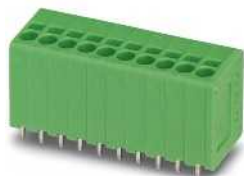


Технические характеристики

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 - 0,75	
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]	17,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
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	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

SPT 1,5/...-V, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,5
Длина l	13,5
Монтажная высота h	14,4



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 1,5/ 2-V-3,5	1990850	100	8,4
3	SPT 1,5/ 3-V-3,5	1990863	100	11,9
4	SPT 1,5/ 4-V-3,5	1990876	100	15,4
5	SPT 1,5/ 5-V-3,5	1990889	100	18,9
6	SPT 1,5/ 6-V-3,5	1990892	100	22,4
7	SPT 1,5/ 7-V-3,5	1990902	50	25,9
8	SPT 1,5/ 8-V-3,5	1990915	50	29,4
9	SPT 1,5/ 9-V-3,5	1990928	50	32,9
10	SPT 1,5/10-V-3,5	1990931	50	36,4
11	SPT 1,5/11-V-3,5	1990944	50	39,9
12	SPT 1,5/12-V-3,5	1990957	50	43,4

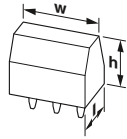
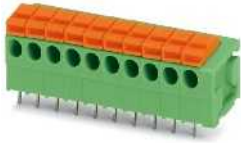


Технические характеристики

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 - 0,75	
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]	17,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	200 400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
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	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FFKDS(A) 1,5/...-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	13,65
Монтажная высота h	12,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/H-3,81- 2	1869363	50	10,12
2	FFKDSA1/H-3,81- 2	1869363	50	10,12
3	FFKDSA1/H-3,81- 3	1888221	50	13,93
4	FFKDSA1/H-3,81- 4	1700282	50	17,74
5	FFKDSA1/H-3,81- 5	1869871	50	21,55
6	FFKDSA1/H-3,81- 6	1906682	50	25,36
8	FFKDSA1/H-3,81- 8	1992159	50	32,98
10	FFKDSA1/H-3,81-10	1700318	50	40,6

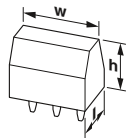
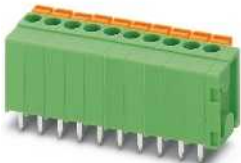


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,34		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,34		
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 - 18		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 1		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 6	-	300 / 6
AWG		26-16	-	26-16
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	150 / 10	-	-
AWG		26-18	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,81 мм

FFKDS(A) 1,5/...-V, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12,7
Монтажная высота h	13,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V-3,81- 2	1890471	50	10,12
3	FFKDSA1/V-3,81- 3	1890484	50	13,93
4	FFKDSA1/V-3,81- 4	1724916	50	17,74
6	FFKDSA1/V-3,81- 6	1870187	50	25,36
8	FFKDSA1/V-3,81- 8	1705252	50	32,98
9	FFKDSA1/V-3,81- 9	1934528	50	36,79
10	FFKDSA1/V-3,81-10	1991794	50	40,6
11	FFKDSA1/V-3,81-11	1991231	50	44,41
12	FFKDSA1/V-3,81-12	1706992	50	48,22
13	FFKDSA1/V-3,81-13	1700392	50	52,03
16	FFKDSA1/V-3,81-16	1700428	50	63,46



Технические характеристики

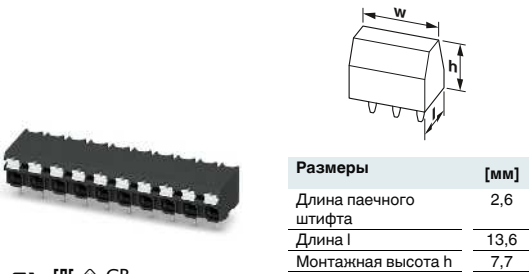
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,34		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,34		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового 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 - 18		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	12 / 1		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 6	-	300 / 6
AWG		26-16	-	26-16
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	150 / 10	-	-
AWG		26-18	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-5,0 P26	1822972	300	9
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-5,0 P26	1822985	190	14
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-5,0 P26	1822998	130	19
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-5,0 P26	1823007	110	24
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-5,0 P26	1823010	80	29
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-5,0 P26	1823023	60	34
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-5,0 P26	1823036	60	39
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-5,0 P26	1823049	40	44
10	SPT-THR 1,5/10-H-5,0 P26	1823052	40	49
11	SPT-THR 1,5/11-H-5,0 P26	1823065	40	54
12	SPT-THR 1,5/12-H-5,0 P26	1823078	40	59

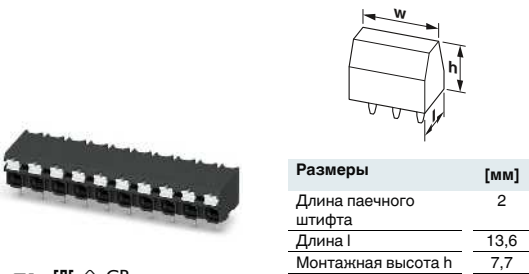


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500
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		24-16	-	24-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-5,0 P20 R24	1823858	250	9
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-5,0 P20 R32	1823861	250	14
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-5,0 P20 R32	1823874	250	19
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-5,0 P20 R56	1823887	250	24
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-5,0 P20 R56	1823890	250	29
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-5,0 P20 R56	1823900	250	34
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-5,0 P20 R56	1823913	250	39
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-5,0 P20 R88	1823926	250	44
10	SPT-THR 1,5/10-H-5,0 P20 R88	1823939	250	49
11	SPT-THR 1,5/11-H-5,0 P20 R88	1823942	250	54
12	SPT-THR 1,5/12-H-5,0 P20 R88	1823955	250	59

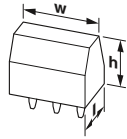


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500
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		24-16	-	24-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P26	1823081	280	9,08
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-5,08 P26	1823094	170	14,16
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P26	1823104	130	19,24
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-5,08 P26	1823117	110	34,32
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-5,08 P26	1823120	80	29,4
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-5,08 P26	1823133	60	34,48
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-5,08 P26	1823146	60	39,56
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P26	1823159	40	44,64
10	SPT-THR 1,5/10-H-5,08 P26	1823162	40	49,72
11	SPT-THR 1,5/11-H-5,08 P26	1823175	40	54,8
12	SPT-THR 1,5/12-H-5,08 P26	1823188	40	59,88

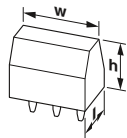


Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75
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]	13,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 320 500
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.		LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/...-H-THR, Линейное двойное расположение выводов

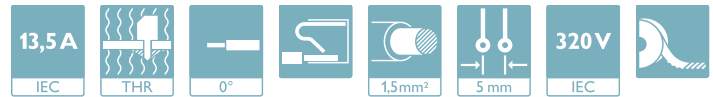


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P20 R24	1823968	250	9,08
3	SPT-THR 1,5/ 3-H-5,08 P20 R32	1823971	250	14,16
4	SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32	1823984	250	19,24
5	SPT-THR 1,5/ 5-H-5,08 P20 R56	1823997	250	24,32
6	SPT-THR 1,5/ 6-H-5,08 P20 R56	1824006	250	29,4
7	SPT-THR 1,5/ 7-H-5,08 P20 R56	1824019	250	34,48
8	SPT-THR 1,5/ 8-H-5,08 P20 R56	1824022	250	39,56
9	SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P20 R88	1824035	250	44,46
10	SPT-THR 1,5/10-H-5,08 P20 R88	1824048	250	49,72
11	SPT-THR 1,5/11-H-5,08 P20 R88	1824051	250	54,8
12	SPT-THR 1,5/12-H-5,08 P20 R88	1824064	250	59,88



Технические характеристики

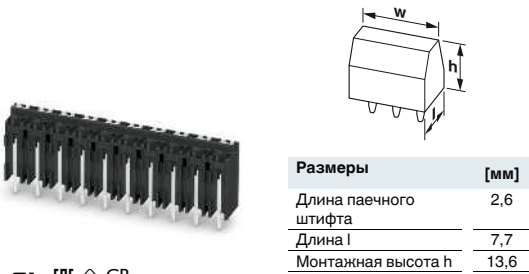
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными 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]	13,5 / 1,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250 320 500
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.		LCP / IIIa
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-5,0 P26	1822532	400	9
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-5,0 P26	1822545	250	14
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-5,0 P26	1822558	190	19
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-5,0 P26	1822561	160	24
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-5,0 P26	1822574	120	29
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-5,0 P26	1822587	90	34
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-5,0 P26	1822590	90	39
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-5,0 P26	1822600	60	44
10	SPT-THR 1,5/10-V-5,0 P26	1822613	60	49
11	SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P26	1822626	60	54
12	SPT-THR 1,5/12-V-5,0 P26	1822639	60	59

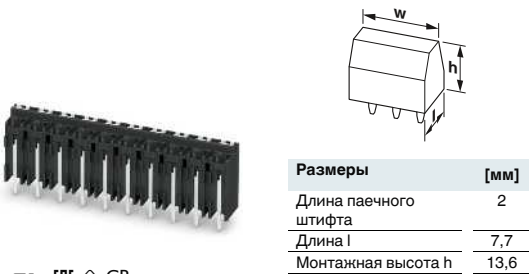


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-5,0 P20 R24	1823418	200	9
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-5,0 P20 R32	1823421	180	14
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-5,0 P20 R56	1823434	200	19
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-5,0 P20 R56	1823447	200	24
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-5,0 P20 R56	1823450	200	29
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-5,0 P20 R56	1823463	200	34
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-5,0 P20 R88	1823476	200	39
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-5,0 P20 R88	1823489	200	44
10	SPT-THR 1,5/10-V-5,0 P20 R88	1823492	200	49
11	SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P20 R88	1823502	200	54
12	SPT-THR 1,5/12-V-5,0 P20 R88	1823515	200	59



Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/..-V-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-5,08 P26	1822642	400	9,08
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-5,08 P26	1822655	250	14,16
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-5,08 P26	1822668	190	19,24
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-5,08 P26	1822671	160	24,32
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-5,08 P26	1822684	120	29,4
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-5,08 P26	1822697	90	34,48
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-5,08 P26	1822707	90	39,56
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-5,08 P26	1822710	60	44,64
10	SPT-THR 1,5/10-V-5,08 P26	1822723	60	49,72
11	SPT-THR 1,5/11-V-5,08 P26	1822736	60	54,8
12	SPT-THR 1,5/12-V-5,08 P26	1822749	60	59,88



Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/..-V-THR, Линейное двойное расположение выводов

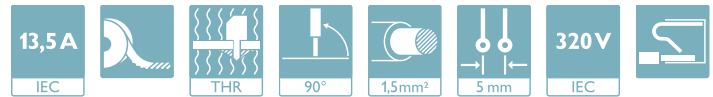


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-THR 1,5/ 2-V-5,08 P20 R24	1823528	200	9,08
3	SPT-THR 1,5/ 3-V-5,08 P20 R32	1823531	200	14,16
4	SPT-THR 1,5/ 4-V-5,08 P20 R56	1823544	200	19,24
5	SPT-THR 1,5/ 5-V-5,08 P20 R56	1823557	200	24,32
6	SPT-THR 1,5/ 6-V-5,08 P20 R56	1823560	200	29,4
7	SPT-THR 1,5/ 7-V-5,08 P20 R56	1823573	200	34,48
8	SPT-THR 1,5/ 8-V-5,08 P20 R88	1823586	200	39,56
9	SPT-THR 1,5/ 9-V-5,08 P20 R88	1823599	200	44,64
10	SPT-THR 1,5/10-V-5,08 P20 R88	1823609	200	49,72
11	SPT-THR 1,5/11-V-5,08 P20 R88	1823612	200	54,8
12	SPT-THR 1,5/12-V-5,08 P20 R88	1823625	200	59,88



Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/...-H-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-H-5,0 R24	1824747	300	9
3	SPT-SMD 1,5/ 3-H-5,0 R32	1824750	300	14
4	SPT-SMD 1,5/ 4-H-5,0 R44	1824763	300	19
5	SPT-SMD 1,5/ 5-H-5,0 R44	1824776	300	24
6	SPT-SMD 1,5/ 6-H-5,0 R44	1824789	300	29
7	SPT-SMD 1,5/ 7-H-5,0 R88	1824792	300	34
8	SPT-SMD 1,5/ 8-H-5,0 R88	1824802	300	39
9	SPT-SMD 1,5/ 9-H-5,0 R88	1824815	300	44
10	SPT-SMD 1,5/10-H-5,0 R88	1824828	300	49
11	SPT-SMD 1,5/11-H-5,0 R88	1824831	300	54
12	SPT-SMD 1,5/12-H-5,0 R88	1824844	300	59



Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/...-H-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	13,6
Монтажная высота h	7,7



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-H-5,08 R24	1824857	300	9,08
3	SPT-SMD 1,5/ 3-H-5,08 R32	1824860	300	14,16
4	SPT-SMD 1,5/ 4-H-5,08 R44	1824873	300	19,24
5	SPT-SMD 1,5/ 5-H-5,08 R44	1824885	300	24,32
6	SPT-SMD 1,5/ 6-H-5,08 R44	1824899	300	29,4
7	SPT-SMD 1,5/ 7-H-5,08 R88	1824909	300	34,48
8	SPT-SMD 1,5/ 8-H-5,08 R88	1824912	300	39,56
9	SPT-SMD 1,5/ 9-H-5,08 R88	1824925	300	44,64
10	SPT-SMD 1,5/10-H-5,08 R88	1824938	300	49,72
11	SPT-SMD 1,5/11-H-5,08 R88	1824941	300	54,8
12	SPT-SMD 1,5/12-H-5,08 R88	1824954	300	59,88

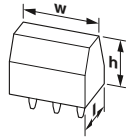


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75		
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]	13,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320	500
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.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPT 1,5/..-V-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-V-5,0 R24	1824307	200	9
3	SPT-SMD 1,5/ 3-V-5,0 R32	1824310	200	14
4	SPT-SMD 1,5/ 4-V-5,0 R44	1824323	200	19
5	SPT-SMD 1,5/ 5-V-5,0 R44	1824336	200	24
6	SPT-SMD 1,5/ 6-V-5,0 R44	1824349	200	29
7	SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,0 R88	1824352	200	34
8	SPT-SMD 1,5/ 8-V-5,0 R88	1824365	200	39
9	SPT-SMD 1,5/ 9-V-5,0 R88	1824378	200	44
10	SPT-SMD 1,5/10-V-5,0 R88	1824381	200	49
11	SPT-SMD 1,5/11-V-5,0 R88	1824394	200	54
12	SPT-SMD 1,5/12-V-5,0 R88	1824404	200	59

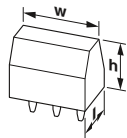


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75	
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]	13,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 500
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.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPT 1,5/..-V-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	7,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT-SMD 1,5/ 2-V-5,08 R24	1824417	200	9,08
3	SPT-SMD 1,5/ 3-V-5,08 R32	1824420	200	14,16
4	SPT-SMD 1,5/ 4-V-5,08 R44	1824433	200	19,24
5	SPT-SMD 1,5/ 5-V-5,08 R44	1824446	200	24,32
6	SPT-SMD 1,5/ 6-V-5,08 R44	1824459	200	29,4
7	SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,08 R88	1824462	200	34,48
8	SPT-SMD 1,5/ 8-V-5,08 R88	1824475	200	39,56
9	SPT-SMD 1,5/ 9-V-5,08 R88	1824488	200	44,64
10	SPT-SMD 1,5/10-V-5,08 R88	1824491	200	49,72
11	SPT-SMD 1,5/11-V-5,08 R88	1824501	200	54,8
12	SPT-SMD 1,5/12-V-5,08 R88	1824514	200	59,88



Технические характеристики

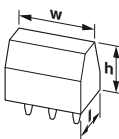
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,2 - 0,75	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения 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]	13,5 / 1,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	320 500
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.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/..-IL, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-5,0-IL	1862275	180	10
3	SPTAF 1/ 3-5,0-IL	1862288	125	15
4	SPTAF 1/ 4-5,0-IL	1862291	80	20
5	SPTAF 1/ 5-5,0-IL	1862301	70	25
6	SPTAF 1/ 6-5,0-IL	1862314	55	30
7	SPTAF 1/ 7-5,0-IL	1862327	80	35
8	SPTAF 1/ 8-5,0-IL	1862330	80	40
9	SPTAF 1/ 9-5,0-IL	1862343	80	45
10	SPTAF 1/10-5,0-IL	1862356	50	50
11	SPTAF 1/11-5,0-IL	1862369	50	55
12	SPTAF 1/12-5,0-IL	1862372	50	60
13	SPTAF 1/13-5,0-IL	1862385	50	65
14	SPTAF 1/14-5,0-IL	1862398	20	70
15	SPTAF 1/15-5,0-IL	1862408	20	75
16	SPTAF 1/16-5,0-IL	1862563	20	80

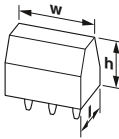


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
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]	16 / 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 AWG	[V] / [A]	300 / 8	-	300 / 8
		24-16	-	24-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/..-IL PROFINET, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	SPTAF 1/ 4-5,0-IL PROFINET 3	1050669	80	20

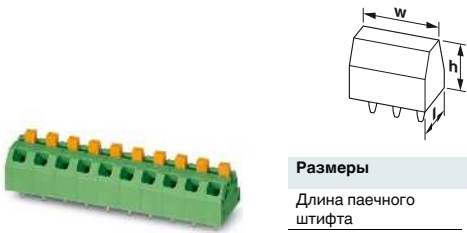


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
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]	16 / 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
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/...-EL, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-5,0-EL	1862411	165	10
3	SPTAF 1/ 3-5,0-EL	1862424	100	15
4	SPTAF 1/ 4-5,0-EL	1862437	75	20
5	SPTAF 1/ 5-5,0-EL	1862440	65	25
6	SPTAF 1/ 6-5,0-EL	1862453	50	30
7	SPTAF 1/ 7-5,0-EL	1862466	70	35
8	SPTAF 1/ 8-5,0-EL	1862479	70	40
9	SPTAF 1/ 9-5,0-EL	1862482	70	45
10	SPTAF 1/10-5,0-EL	1862495	50	50
11	SPTAF 1/11-5,0-EL	1862505	50	55
12	SPTAF 1/12-5,0-EL	1862518	50	60
13	SPTAF 1/13-5,0-EL	1862521	50	65
14	SPTAF 1/14-5,0-EL	1862534	20	70
15	SPTAF 1/15-5,0-EL	1862547	20	75
16	SPTAF 1/16-5,0-EL	1862550	20	80

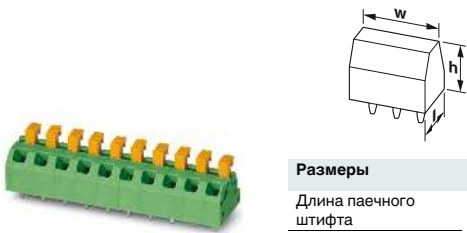


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]		0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]		0,25 - 0,75	
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]		16 / 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	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTAF 1/...-LL, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,6
Длина l	11
Монтажная высота h	10,9



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTAF 1/ 2-5,0-LL	1864435	165	10
3	SPTAF 1/ 3-5,0-LL	1864448	100	15
4	SPTAF 1/ 4-5,0-LL	1864451	75	20
5	SPTAF 1/ 5-5,0-LL	1864464	65	25
6	SPTAF 1/ 6-5,0-LL	1864477	50	30
7	SPTAF 1/ 7-5,0-LL	1864480	70	35
8	SPTAF 1/ 8-5,0-LL	1864493	70	40
9	SPTAF 1/ 9-5,0-LL	1864503	70	45
10	SPTAF 1/10-5,0-LL	1864516	50	50
11	SPTAF 1/11-5,0-LL	1864529	50	55
12	SPTAF 1/12-5,0-LL	1864532	50	60
13	SPTAF 1/13-5,0-LL	1864545	50	65
14	SPTAF 1/14-5,0-LL	1864558	20	70
15	SPTAF 1/15-5,0-LL	1864561	20	75
16	SPTAF 1/16-5,0-LL	1864574	20	80



Технические характеристики

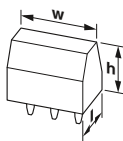
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]		0,2 - 0,75 / 0,2 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]		0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]		0,25 - 0,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]		- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения 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 - 18	
Длина снятия изоляции	[мм]		8	
Момент затяжки	[Нм]		-	
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]		13,5 / 0,75	
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			24-18	- 24-18
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0	

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5 мм

SPTA 1/, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	10
Монтажная высота h	12,4



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 1/ 2-5,0	1752214	100	9,1
3	SPTA 1/ 3-5,0	1752227	100	14,1
4	SPTA 1/ 4-5,0	1752230	50	19,1
5	SPTA 1/ 5-5,0	1752243	50	24,1
6	SPTA 1/ 6-5,0	1752256	50	29,1
7	SPTA 1/ 7-5,0	1752269	50	34,1
8	SPTA 1/ 8-5,0	1752272	50	39,1
9	SPTA 1/ 9-5,0	1752285	50	44,1
10	SPTA 1/10-5,0	1752298	50	49,1
11	SPTA 1/11-5,0	1752308	50	54,1
12	SPTA 1/12-5,0	1752311	50	59,1

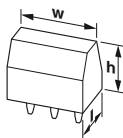


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
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]	9 / 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 / 10	-	300 / 10
AWG		26-16	-	26-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

SPTA 1,5/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12
Монтажная высота h	12



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 1,5/ 2-5,08	1751163	100	10,39
3	SPTA 1,5/ 3-5,08	1744442	100	15,47
4	SPTA 1,5/ 4-5,08	1751189	50	20,55
5	SPTA 1,5/ 5-5,08	1751192	50	25,63
6	SPTA 1,5/ 6-5,08	1751202	50	30,71
7	SPTA 1,5/ 7-5,08	1751215	50	35,79
8	SPTA 1,5/ 8-5,08	1751228	50	40,87
9	SPTA 1,5/ 9-5,08	1751231	50	45,95
10	SPTA 1,5/10-5,08	1751244	50	51,03
11	SPTA 1,5/11-5,08	1751257	50	56,11
12	SPTA 1,5/12-5,08	1751464	50	61,19

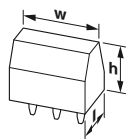


Технические характеристики

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]	10		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	9 / 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 / 10	-	300 / 10
AWG		26-16	-	26-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

МФКDSP, линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,3
Длина l	16,2
Монтажная высота h	12,92



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	МФКDSP/ 2-5,08	1790283	50	10,16
3	МФКDSP/ 3-5,08	1790296	50	15,24
4	МФКDSP/ 4-5,08	1790649	50	20,32
5	МФКDSP/ 5-5,08	1906776	50	25,4
6	МФКDSP/ 6-5,08	1791884	50	30,48
7	МФКDSP/ 7-5,08	1791693	50	35,56

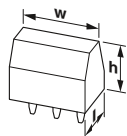


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75	
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]	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 / 3,6	- 300 / 3,6
AWG		22-18	- 22-18
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
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	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

ФФКДСА(А)/Н1, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	13,65
Монтажная высота h	12,75



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ФФКДСА1/Н1-5,08- 2	1780808	50	12,7
3	ФФКДСА1/Н1-5,08- 3	1907348	50	17,74
4	ФФКДСА1/Н1-5,08- 4	1791282	50	22,86
5	ФФКДСА1/Н1-5,08- 5	1791295	50	27,94
6	ФФКДСА1/Н1-5,08- 6	1991383	50	33,02
8	ФФКДСА1/Н1-5,08- 8	1890358	50	43,18
9	ФФКДСА1/Н1-5,08- 9	1991396	50	48,26
10	ФФКДСА1/Н1-5,08- 10	1890950	50	53,34
12	ФФКДСА1/Н1-5,08- 12	1932708	50	63,5
15	ФФКДСА1/Н1-5,08- 15	1700473	50	78,74
16	ФФКДСА1/Н1-5,08- 16	1906417	50	83,78



Технические характеристики

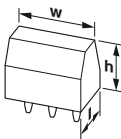
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения 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]	15 / 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 / 10	- 300 / 10
AWG		22-16	- 22-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FFKDS(A)/H2, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	15,8
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/H2-5,08- 2	1700486	50	10,16
3	FFKDSA1/H2-5,08- 3	1700499	50	15,24
4	FFKDSA1/H2-5,08- 4	1700509	50	20,32
5	FFKDSA1/H2-5,08- 5	1700512	50	25,4
7	FFKDSA1/H2-5,08- 7	1700538	50	35,56

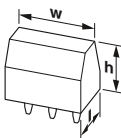


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
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]	15 / 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 / 10	-	300 / 10
AWG		22-16	-	22-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FFKDS(A)/V1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V1-5,08- 2	1789210	50	12,66
3	FFKDSA1/V1-5,08- 3	1704376	50	17,74
4	FFKDSA1/V1-5,08- 4	1789113	50	22,82
5	FFKDSA1/V1-5,08- 5	1751565	50	27,94
6	FFKDSA1/V1-5,08- 6	1780662	50	32,98
8	FFKDSA1/V1-5,08- 8	1791790	50	43,14
9	FFKDSA1/V1-5,08- 9	1751578	50	48,22
10	FFKDSA1/V1-5,08- 10	1751581	50	53,3
12	FFKDSA1/V1-5,08- 12	1751594	50	63,46
13	FFKDSA1/V1-5,08- 13	1700635	50	68,54
14	FFKDSA1/V1-5,08- 14	1751604	50	73,62
14	FFKDSA1/V1-5,08- 14	1751604	50	73,62
16	FFKDSA1/V1-5,08- 16	1868623	50	83,78

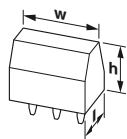


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
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]	15 / 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		22-16	-	22-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 5,08 мм

FFKDSA(A)/V2, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	10
Монтажная высота h	15,8

UL ENEC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V2-5,08- 2	1986592	50	12,7
3	FFKDSA1/V2-5,08- 3	1890167	50	17,78
4	FFKDSA1/V2-5,08- 4	1700651	50	22,86
8	FFKDSA1/V2-5,08- 8	1700677	100	43,18
16	FFKDSA1/V2-5,08-16	1930771	50	83,82

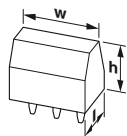


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75	
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]	15 / 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		22-16	- 22-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

FFKDSA(A)/H1, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	13,6
Монтажная высота h	12,7

UL ENEC KEUR CB

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/H1-7,62- 2	1700758	50	15,24
2	FFKDSA1/H1-7,62- 2	1700758	50	15,24
3	FFKDSA1/H1-7,62- 3	1700761	50	22,86
4	FFKDSA1/H1-7,62- 4	1929973	50	30,48
5	FFKDSA1/H1-7,62- 5	1929740	50	38,1



Технические характеристики

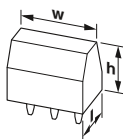
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения 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]	17,5 / 1,5	
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		22-16	- 22-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

FFKDS(A)/H2, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	15,8
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	FFKDSA1/H2-7,62- 3	1700790	50	22,86
4	FFKDSA1/H2-7,62- 4	1700800	50	30,48

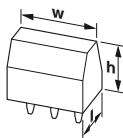


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75	
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]	17,5 / 1,5	
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		22-16	- 22-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

FFKDS(A)/V1, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12,7
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V1-7,62- 2	1891399	50	15,24
3	FFKDSA1/V1-7,62- 3	1780549	50	22,86
4	FFKDSA1/V1-7,62- 4	1700855	50	30,48
5	FFKDSA1/V1-7,62- 5	1868115	50	38,1
8	FFKDSA1/V1-7,62- 8	1700884	50	60,96

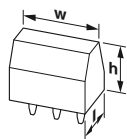


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75	
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]	17,5 / 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	[В] / [А]	300 / 10	- 300 / 10
AWG		22-16	- 22-16
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 7,62 мм

FFKDS(A)/V2, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	10
Монтажная высота h	16



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V2-7,62- 2	1700897	50	7,62
3	FFKDSA1/V2-7,62- 3	1700907	50	15,24

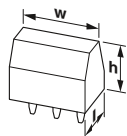


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,75		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,75		
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]	17,5 / 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	[В] / [А]	300 / 10	-	300 / 10
AWG		22-16	-	22-16
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 3,81 мм

ZFKDS(A) 1. Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,9
Монтажная высота h	15



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1-3,81- 2	1889770	50	7,62
4	ZFKDSA 1-3,81- 4	1889783	50	15,24
8	ZFKDSA 1-3,81- 8	1889796	50	30,48
10	ZFKDSA 1-3,81-10	1986576	50	38,1
12	ZFKDSA 1-3,81-12	1932876	50	45,72
16	ZFKDSA 1-3,81-16	1932889	50	60,96



Технические характеристики

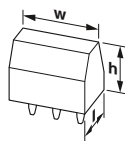
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового 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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5		
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]	200	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
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		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 3,81 мм

ZFKDS(A) 1-W, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	17,5
Монтажная высота h	16

ERC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1-W-3,81- 2	1704498	50	7,62
3	ZFKDSA 1-W-3,81- 3	1706955	50	11,43
4	ZFKDSA 1-W-3,81- 4	1702956	50	
6	ZFKDSA 1-W-3,81- 6	1704646	50	
9	ZFKDSA 1-W-3,81- 9	1747944	50	34,29
10	ZFKDSA 1-W-3,81-10	1747957	50	38,1
13	ZFKDSA 1-W-3,81-13	1747960	50	49,53

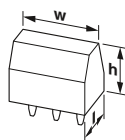
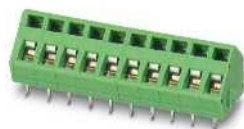


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 1,5 / 0,14 - 1		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,5		
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 - 16		
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5		
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]	160	200	400
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZFKDS(A) 1,5C, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	14,1
Монтажная высота h	12,75

ERC

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1,5C-5,0- 2	1933998	50	6
3	ZFKDSA 1,5C-5,0- 3	1933969	50	11
4	ZFKDSA 1,5C-5,0- 4	1933972	50	16
5	ZFKDSA 1,5C-5,0- 5	1988451	50	21
6	ZFKDSA 1,5C-5,0- 6	1933985	50	26
8	ZFKDSA 1,5C-5,0- 8	1988477	50	36
10	ZFKDSA 1,5C-5,0-10	1988574	50	41
12	ZFKDSA 1,5C-5,0-12	1729292	50	61
15	ZFKDSA 1,5C-5,0-15	1989188	50	76

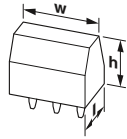


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 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 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
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	400	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		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZFKKDS(A) 1,5C, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,7
Длина l	21
Монтажная высота h	26



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	ZFKKDS 1,5C-5,0	1889301	50	5

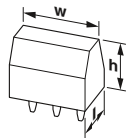


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 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 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
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	400 630
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		26-12	- 26-12
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFKDS(A) 1,5, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,9
Монтажная высота h	14,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1,5-5,08- 2	1891519	50	12,7
3	ZFKDSA 1,5-5,08- 3	1891506	50	17,78
4	ZFKDSA 1,5-5,08- 4	1891496	50	22,86
5	ZFKDSA 1,5-5,08- 5	1995512	50	27,94
6	ZFKDSA 1,5-5,08- 6	1905971	50	33,02
8	ZFKDSA 1,5-5,08- 8	1891250	50	43,18
9	ZFKDSA 1,5-5,08- 9	1890853	50	48,26
10	ZFKDSA 1,5-5,08-10	1906226	10	53,34
11	ZFKDSA 1,5-5,08-11	1906239	10	58,42
12	ZFKDSA 1,5-5,08-12	1905984	10	63,5
16	ZFKDSA 1,5-5,08-16	1870695	10	83,82



Технические характеристики

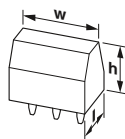
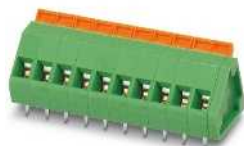
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения 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 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5	
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	400 630
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		26-12	- 26-12
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	

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFKDS(A) 1,5-W, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	16,85
Монтажная высота h	14,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 2	1890743	50	10,16
3	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 3	1904558	50	15,21
4	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 4	1906268	50	20,32
5	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 5	1753802	50	25,4
6	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 6	1929083	50	30,48
7	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 7	1753815	50	40,64
9	ZFKDSA 1,5-W-5,08- 9	1756896	50	45,72
10	ZFKDSA 1,5-W-5,08-10	1891454	10	50,8
11	ZFKDSA 1,5-W-5,08-11	1706858	50	55,88
12	ZFKDSA 1,5-W-5,08-12	1706977	50	60,96

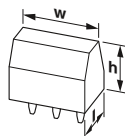


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 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 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5	
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	400 630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4 4
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	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFKKDS(A) 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	24
Монтажная высота h	25,5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFKKDSA 1,5-5,08- 2	1891522	50	11,16
4	ZFKKDSA 1,5-5,08- 4	1891027	50	21,32
5	ZFKKDSA 1,5-5,08- 5	1891742	25	26,4
6	ZFKKDSA 1,5-5,08- 6	1888852	25	31,48
8	ZFKKDSA 1,5-5,08- 8	1891030	10	41,64
9	ZFKKDSA 1,5-5,08- 9	1891331	10	46,72
12	ZFKKDSA 1,5-5,08-12	1891768	10	61,96
16	ZFKKDSA 1,5-5,08-16	1891755	10	82,28

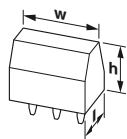


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 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 - 14	
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5	
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	400 630
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
		26-12	- 26-12
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	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFK3DS(A) 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	32,2
Монтажная высота h	36,6



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFK3DSA 1,5-5,08- 2	1891292	50	11,16
3	ZFK3DSA 1,5-5,08- 3	1891014	50	16,24
4	ZFK3DSA 1,5-5,08- 4	1891315	50	21,32
5	ZFK3DSA 1,5-5,08- 5	1891302	50	26,4
8	ZFK3DSA 1,5-5,08- 8	1891276	10	41,64
12	ZFK3DSA 1,5-5,08-12	1991671	10	61,96
15	ZFK3DSA 1,5-5,08-15	1934683	10	77,2
16	ZFK3DSA 1,5-5,08-16	1991684	10	82,28

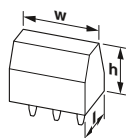


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 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 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5		
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	400	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		26-12	-	26-12
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		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5,08 мм

ZFK4DS(A) 1,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	42,4
Монтажная высота h	47,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ZFK4DSA 1,5-5,08- 2	1705666	50	11,16



Технические характеристики

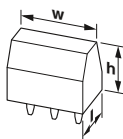
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового 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 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	7,5		
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	400	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		26-12	-	26-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		- / -		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		-		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 1,5 мм² (AWG 16)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZFKDS(A) 1,5C-EX, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	14,1
Монтажная высота h	13



Данные для заказа

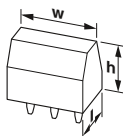
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 1,5C-5,0-EX	1732111	50	5
1	ZFKDSA 1,5C-6,0-EX	1732124	50	5

Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 ^{Ex} II 2G / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	PTB 06ATEX1073 U
Сертификат IECEx	IECEX PTB 06.0096.U
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм ²] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 16
Длина снятия изоляции	[мм] 7
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²] 16 / 1,5
Расчетное напряжение	[В] 176
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 5 мм

ZFKDS(A) 1,5C-EX PROFINET, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	14,1
Монтажная высота h	12,75



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET1	1033571	50	21
4	ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET2	1033604	50	21

Технические характеристики

Маркировка Ex	0344 ^{Ex} II 2G / Ex eb IIC Gb
Свидетельство о соответствии типу	PTB 06ATEX1073 U
Сертификат IECEx	IECEX PTB 06.0096.U
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм ²] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5
Жесткий / гибкий	AWG 24 - 14 / 24 - 16
Длина снятия изоляции	[мм] 7
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм] -
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²] 16 / 1,5
Расчетное напряжение	[В] 176
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0