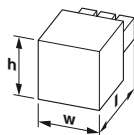


Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,54 мм

FMC 0,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	15,85
Высота h	5,35



Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	FMC 0,5/ 2-ST-2,54	1821096	200	5,58
3	FMC 0,5/ 3-ST-2,54	1821106	200	8,12
4	FMC 0,5/ 4-ST-2,54	1821119	200	10,66
5	FMC 0,5/ 5-ST-2,54	1821122	200	13,2
6	FMC 0,5/ 6-ST-2,54	1821135	200	15,74
7	FMC 0,5/ 7-ST-2,54	1821148	100	18,28
8	FMC 0,5/ 8-ST-2,54	1821151	100	20,82
9	FMC 0,5/ 9-ST-2,54	1821164	100	23,36
10	FMC 0,5/10-ST-2,54	1821177	100	25,9
11	FMC 0,5/11-ST-2,54	1821180	100	28,44
12	FMC 0,5/12-ST-2,54	1821193	100	30,98
13	FMC 0,5/13-ST-2,54	1821203	100	33,52
14	FMC 0,5/14-ST-2,54	1821216	100	36,06
15	FMC 0,5/15-ST-2,54	1821229	100	38,6
16	FMC 0,5/16-ST-2,54	1821232	100	41,14



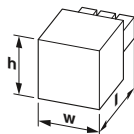
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,34	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,14 - 0,25	
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 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	7	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	6 / 0,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	32	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 6	50 / 6
AWG		26-20	26-20
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,54 мм

MCC 0,5/...-ST

Новинка



Размеры	[мм]
Длина l	16
Высота h	3,95

Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MCC 0,5/ 2-ST-2,54	1012266	200	5,58
3	MCC 0,5/ 3-ST-2,54	1012267	200	8,12
4	MCC 0,5/ 4-ST-2,54	1012268	200	10,66
5	MCC 0,5/ 5-ST-2,54	1012269	200	13,2
6	MCC 0,5/ 6-ST-2,54	1012270	200	15,74
7	MCC 0,5/ 7-ST-2,54	1012271	100	18,28
8	MCC 0,5/ 8-ST-2,54	1012272	100	20,82
9	MCC 0,5/ 9-ST-2,54	1012273	100	23,36
10	MCC 0,5/10-ST-2,54	1012274	100	25,9
11	MCC 0,5/11-ST-2,54	1012276	100	28,44
12	MCC 0,5/12-ST-2,54	1012277	100	30,98
13	MCC 0,5/13-ST-2,54	1012278	100	33,52
14	MCC 0,5/14-ST-2,54	1012279	100	36,06
15	MCC 0,5/15-ST-2,54	1012281	100	38,6
16	MCC 0,5/16-ST-2,54	1012282	100	41,14

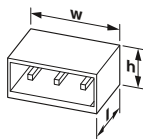


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Гнездовая часть		
Крепление	-		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,14 - 0,75	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 18	
Длина снятия изоляции	[мм]	4,3	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	6 / -	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

MC 0,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов

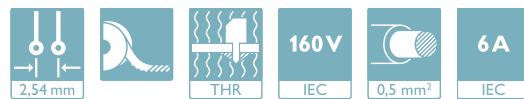


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,1
Монтажная высота h	4,85



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,54 P20 THR R24	1821245	465	9,66
3	MC 0,5/ 3-G-2,54 P20 THR R24	1821258	465	12,2
4	MC 0,5/ 4-G-2,54 P20 THR R24	1821261	465	14,74
5	MC 0,5/ 5-G-2,54 P20 THR R44	1821274	465	17,28
6	MC 0,5/ 6-G-2,54 P20 THR R44	1821287	465	19,82
7	MC 0,5/ 7-G-2,54 P20 THR R44	1821290	465	22,36
8	MC 0,5/ 8-G-2,54 P20 THR R44	1821300	465	24,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,54 P20 THR R44	1821313	465	27,44
10	MC 0,5/10-G-2,54 P20 THR R44	1821326	465	29,98
11	MC 0,5/11-G-2,54 P20 THR R56	1821339	465	32,52
12	MC 0,5/12-G-2,54 P20 THR R56	1821342	465	35,06
13	MC 0,5/13-G-2,54 P20 THR R56	1821355	465	37,6
14	MC 0,5/14-G-2,54 P20 THR R56	1821368	465	40,14
15	MC 0,5/15-G-2,54 P20 THR R56	1821371	465	42,68
16	MC 0,5/16-G-2,54 P20 THR R56	1821384	465	45,22

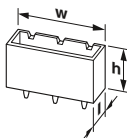


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FMC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
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]	150 / 6	50 / 6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

MCV 0,5/...-G-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	4,85
Монтажная высота h	7,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,54 P20 THR R24	1821397	315	9,66
3	MCV 0,5/ 3-G-2,54 P20 THR R24	1821407	315	12,2
4	MCV 0,5/ 4-G-2,54 P20 THR R24	1821410	315	14,74
5	MCV 0,5/ 5-G-2,54 P20 THR R44	1821423	315	17,28
6	MCV 0,5/ 6-G-2,54 P20 THR R44	1821436	315	19,82
7	MCV 0,5/ 7-G-2,54 P20 THR R44	1821449	315	22,36
8	MCV 0,5/ 8-G-2,54 P20 THR R44	1821452	315	24,9
9	MCV 0,5/ 9-G-2,54 P20 THR R56	1821465	315	27,44
10	MCV 0,5/10-G-2,54 P20 THR R56	1821478	315	29,98
11	MCV 0,5/11-G-2,54 P20 THR R56	1821481	315	32,52
12	MCV 0,5/12-G-2,54 P20 THR R56	1821494	315	35,06
13	MCV 0,5/13-G-2,54 P20 THR R56	1821504	315	37,6
14	MCV 0,5/14-G-2,54 P20 THR R56	1821517	315	40,14
15	MCV 0,5/15-G-2,54 P20 THR R72	1821520	315	42,68
16	MCV 0,5/16-G-2,54 P20 THR R72	1821533	315	45,22



Технические характеристики

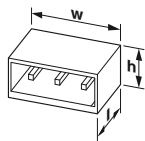
Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FMC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	150 / 6	50 / 6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

MC 0,5/...-G-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,1
Монтажная высота h	4,85



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,54 SMD R24	1821698	465	9,66
3	MC 0,5/ 3-G-2,54 SMD R24	1821708	465	12,2
4	MC 0,5/ 4-G-2,54 SMD R24	1821711	465	14,74
5	MC 0,5/ 5-G-2,54 SMD R24	1821724	465	17,28
6	MC 0,5/ 6-G-2,54 SMD R44	1821737	465	19,82
7	MC 0,5/ 7-G-2,54 SMD R44	1821740	465	22,36
8	MC 0,5/ 8-G-2,54 SMD R44	1821753	465	24,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,54 SMD R44	1821766	465	27,44
10	MC 0,5/10-G-2,54 SMD R44	1821779	465	29,98
11	MC 0,5/11-G-2,54 SMD R56	1821782	465	32,52
12	MC 0,5/12-G-2,54 SMD R56	1821795	465	35,06
13	MC 0,5/13-G-2,54 SMD R56	1821805	465	37,6
14	MC 0,5/14-G-2,54 SMD R56	1821818	465	40,14
15	MC 0,5/15-G-2,54 SMD R56	1821821	465	42,68
16	MC 0,5/16-G-2,54 SMD R72	1821834	465	45,22

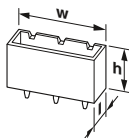


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FMC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
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]	150 / 6	50 / 6	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

MCV 0,5/...-G-SMD, Линейные размеры планшета



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	4,85
Монтажная высота h	7,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,54 SMD R24	1821546	315	9,66
3	MCV 0,5/ 3-G-2,54 SMD R24	1821559	315	12,2
4	MCV 0,5/ 4-G-2,54 SMD R24	1821562	315	14,74
5	MCV 0,5/ 5-G-2,54 SMD R44	1821575	315	17,28
6	MCV 0,5/ 6-G-2,54 SMD R44	1821588	315	19,82
7	MCV 0,5/ 7-G-2,54 SMD R44	1821591	315	22,36
8	MCV 0,5/ 8-G-2,54 SMD R44	1821601	315	24,9
9	MCV 0,5/ 9-G-2,54 SMD R56	1821614	315	27,44
10	MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56	1821627	315	29,98
11	MCV 0,5/11-G-2,54 SMD R56	1821630	315	32,52
12	MCV 0,5/12-G-2,54 SMD R56	1821643	315	35,06
13	MCV 0,5/13-G-2,54 SMD R56	1821656	315	37,6
14	MCV 0,5/14-G-2,54 SMD R56	1821669	315	40,14
15	MCV 0,5/15-G-2,54 SMD R72	1821672	315	42,68
16	MCV 0,5/16-G-2,54 SMD R72	1821685	315	45,22

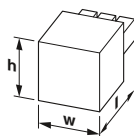
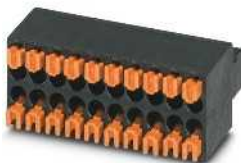


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FMC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
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]	150 / 6	50 / 6	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,54 мм

DFMC 0,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	15,85
Высота h	10,5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFMC 0,5/ 2-ST-2,54	1844578	100	5,58
3	DFMC 0,5/ 3-ST-2,54	1844581	100	8,12
4	DFMC 0,5/ 4-ST-2,54	1844594	100	10,66
5	DFMC 0,5/ 5-ST-2,54	1844604	100	13,2
6	DFMC 0,5/ 6-ST-2,54	1844617	100	15,74
7	DFMC 0,5/ 7-ST-2,54	1844620	50	18,28
8	DFMC 0,5/ 8-ST-2,54	1844633	50	20,82
9	DFMC 0,5/ 9-ST-2,54	1844646	50	23,36
10	DFMC 0,5/10-ST-2,54	1844659	50	25,9
11	DFMC 0,5/11-ST-2,54	1844662	50	28,44
12	DFMC 0,5/12-ST-2,54	1844675	50	30,98
13	DFMC 0,5/13-ST-2,54	1844688	50	33,52
14	DFMC 0,5/14-ST-2,54	1844691	50	36,06
15	DFMC 0,5/15-ST-2,54	1844701	50	38,6
16	DFMC 0,5/16-ST-2,54	1844714	50	41,14



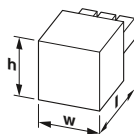
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Гнездовая част			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,34		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,14 - 0,25		
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 - 20		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	6 / 0,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	32	160	160
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 / 6	50 / 6	-
AWG		26-20	26-20	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,54 мм

DMCC 0,5/...-ST

новинка



Размеры	[мм]
Длина l	16
Высота h	6,49



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Гнездовая част			
Крепление	-			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,14 - 0,75		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 18		
Длина снятия изоляции	[мм]	4,3		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	6 / -		
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
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Данные для заказа

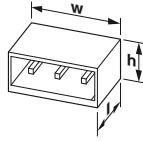
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCC 0,5/ 2-ST-2,54	1027603	100	5,58
3	DMCC 0,5/ 3-ST-2,54	1027605	100	8,12
4	DMCC 0,5/ 4-ST-2,54	1027606	100	10,66
5	DMCC 0,5/ 5-ST-2,54	1027607	100	13,2
6	DMCC 0,5/ 6-ST-2,54	1027608	100	15,74
7	DMCC 0,5/ 7-ST-2,54	1027609	100	18,28
8	DMCC 0,5/ 8-ST-2,54	1027610	50	20,82
9	DMCC 0,5/ 9-ST-2,54	1027611	50	23,36
10	DMCC 0,5/10-ST-2,54	1027612	50	25,9
11	DMCC 0,5/11-ST-2,54	1027613	50	28,44
12	DMCC 0,5/12-ST-2,54	1027614	50	30,98
13	DMCC 0,5/13-ST-2,54	1027615	50	33,52
14	DMCC 0,5/14-ST-2,54	1027616	50	36,06
15	DMCC 0,5/15-ST-2,54	1027617	50	38,6
16	DMCC 0,5/16-ST-2,54	1027618	50	41,14

Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

DMC 0,5/...-G1-THR



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,64
Монтажная высота h	7,39



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R24	1844727	300	9,66
3	DMC 0,5/ 3-G1-2,54 P20THR R24	1844730	300	12,2
4	DMC 0,5/ 4-G1-2,54 P20THR R44	1844743	300	11,46
5	DMC 0,5/ 5-G1-2,54 P20THR R44	1844756	300	14
6	DMC 0,5/ 6-G1-2,54 P20THR R44	1844769	300	16,54
7	DMC 0,5/ 7-G1-2,54 P20THR R44	1844772	300	19,08
8	DMC 0,5/ 8-G1-2,54 P20THR R44	1844785	300	21,62
9	DMC 0,5/ 9-G1-2,54 P20THR R44	1844798	300	24,16
10	DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44	1844808	300	26,7
11	DMC 0,5/11-G1-2,54 P20THR R56	1844811	300	29,24
12	DMC 0,5/12-G1-2,54 P20THR R72	1844824	300	31,78
13	DMC 0,5/13-G1-2,54 P20THR R56	1844837	300	34,32
14	DMC 0,5/14-G1-2,54 P20THR R72	1844840	300	36,86
15	DMC 0,5/15-G1-2,54 P20THR R56	1844853	300	39,4
16	DMC 0,5/16-G1-2,54 P20THR R72	1844866	300	41,94

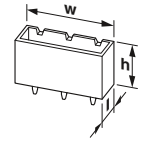


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
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]	150 / 6	50 / 6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

DMCV 0,5/...-G1-THR



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,39
Монтажная высота h	7,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCV 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R32	1844879	330	9,66
3	DMCV 0,5/ 3-G1-2,54 P20THR R24	1844882	330	12,2
4	DMCV 0,5/ 4-G1-2,54 P20THR R32	1844895	330	11,46
5	DMCV 0,5/ 5-G1-2,54 P20THR R44	1844905	330	14
6	DMCV 0,5/ 6-G1-2,54 P20THR R44	1844918	330	16,54
7	DMCV 0,5/ 7-G1-2,54 P20THR R44	1844921	330	19,08
8	DMCV 0,5/ 8-G1-2,54 P20THR R44	1844934	330	21,62
9	DMCV 0,5/ 9-G1-2,54 P20THR R44	1844947	330	24,16
10	DMCV 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44	1844950	330	26,7
11	DMCV 0,5/11-G1-2,54 P20THR R56	1844963	330	29,24
12	DMCV 0,5/12-G1-2,54 P20THR R72	1844976	330	31,78
13	DMCV 0,5/13-G1-2,54 P20THR R56	1844989	330	34,32
14	DMCV 0,5/14-G1-2,54 P20THR R72	1844992	330	36,86
15	DMCV 0,5/15-G1-2,54 P20THR R56	1845001	330	39,4
16	DMCV 0,5/16-G1-2,54 P20THR R72	1845014	330	41,94

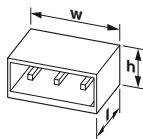


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
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]	150 / 6	50 / 6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

DMC 0,5/...-G1-SMD



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	9,64
Монтажная высота h	7,39



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMC 0,5/ 2-G1-2,54 SMD R24	1845027	300	9,66
3	DMC 0,5/ 3-G1-2,54 SMD R24	1845030	300	12,2
4	DMC 0,5/ 4-G1-2,54 SMD R44	1845043	300	10,66
5	DMC 0,5/ 5-G1-2,54 SMD R44	1845056	300	13,2
6	DMC 0,5/ 6-G1-2,54 SMD R44	1845069	300	15,74
7	DMC 0,5/ 7-G1-2,54 SMD R44	1845072	300	18,28
8	DMC 0,5/ 8-G1-2,54 SMD R44	1845085	300	20,82
9	DMC 0,5/ 9-G1-2,54 SMD R44	1845098	300	23,36
10	DMC 0,5/10-G1-2,54 SMD R44	1845108	300	25,9
11	DMC 0,5/11-G1-2,54 SMD R56	1845111	300	28,44
12	DMC 0,5/12-G1-2,54 SMD R72	1845124	300	30,98
13	DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56	1845137	300	33,52
14	DMC 0,5/14-G1-2,54 SMD R72	1845140	300	36,06
15	DMC 0,5/15-G1-2,54 SMD R56	1845153	300	38,6
16	DMC 0,5/16-G1-2,54 SMD R72	1845166	300	41,14

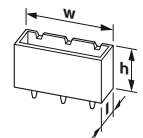


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
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]	150 / 6	50 / 6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,54 мм

DMCV 0,5/...-G1-SMD



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,39
Монтажная высота h	7,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DMCV 0,5/ 2-G1-2,54 SMD R32	1845179	330	9,66
3	DMCV 0,5/ 3-G1-2,54 SMD R24	1845182	330	12,2
4	DMCV 0,5/ 4-G1-2,54 SMD R32	1845195	330	10,66
5	DMCV 0,5/ 5-G1-2,54 SMD R44	1845205	330	13,2
6	DMCV 0,5/ 6-G1-2,54 SMD R44	1845218	330	15,74
7	DMCV 0,5/ 7-G1-2,54 SMD R44	1845221	330	18,28
8	DMCV 0,5/ 8-G1-2,54 SMD R44	1845234	330	20,82
9	DMCV 0,5/ 9-G1-2,54 SMD R44	1845247	330	23,36
10	DMCV 0,5/10-G1-2,54 SMD R44	1845250	330	25,9
11	DMCV 0,5/11-G1-2,54 SMD R56	1845263	330	28,44
12	DMCV 0,5/12-G1-2,54 SMD R72	1845276	330	30,98
13	DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56	1845289	330	33,52
14	DMCV 0,5/14-G1-2,54 SMD R72	1845292	330	36,06
15	DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56	1845302	330	38,6
16	DMCV 0,5/16-G1-2,54 SMD R72	1845315	330	41,14



Технические характеристики

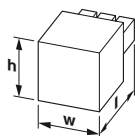
Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	150 / 6	50 / 6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

FK-MC 0,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	19,05
Высота h	11,75



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MC 0,5/ 2-ST-2,5	1881325	50	5,6
3	FK-MC 0,5/ 3-ST-2,5	1881338	50	8,1
4	FK-MC 0,5/ 4-ST-2,5	1881341	50	10,6
5	FK-MC 0,5/ 5-ST-2,5	1881354	50	13,1
6	FK-MC 0,5/ 6-ST-2,5	1881367	50	15,6
7	FK-MC 0,5/ 7-ST-2,5	1881370	50	18,1
8	FK-MC 0,5/ 8-ST-2,5	1881383	50	20,6
9	FK-MC 0,5/ 9-ST-2,5	1881396	50	23,1
10	FK-MC 0,5/10-ST-2,5	1881406	50	25,6
11	FK-MC 0,5/11-ST-2,5	1881419	50	28,1
12	FK-MC 0,5/12-ST-2,5	1881422	50	30,6

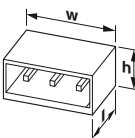


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / Гнездовая част		
Крепление		-		
Возможности подключения		-		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20		
Длина снятия изоляции	[мм]	8		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	4 / 0,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	100	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	125 / 4	-	-
AWG		28-20	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MC 0,5/...-G-THT, Линейное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,5 THT R44	1963641	330	6,9
3	MC 0,5/ 3-G-2,5 THT R44	1963654	330	9,4
4	MC 0,5/ 4-G-2,5 THT R44	1963667	330	11,9
5	MC 0,5/ 5-G-2,5 THT R44	1963670	330	14,4
6	MC 0,5/ 6-G-2,5 THT R44	1963683	330	16,9
7	MC 0,5/ 7-G-2,5 THT R44	1963696	330	19,4
8	MC 0,5/ 8-G-2,5 THT R44	1963706	330	21,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,5 THT R44	1963719	330	24,4
10	MC 0,5/10-G-2,5 THT R44	1963722	330	26,9
11	MC 0,5/11-G-2,5 THT R44	1963735	330	29,4
12	MC 0,5/12-G-2,5 THT R44	1963748	330	31,9

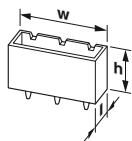


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	125 / 4	-	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MCV 0,5/...-G-THT, Линейное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,5 THT R44	1963751	220	6,9
3	MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44	1963764	220	9,4
4	MCV 0,5/ 4-G-2,5 THT R44	1963777	220	11,9
5	MCV 0,5/ 5-G-2,5 THT R44	1963780	220	14,4
6	MCV 0,5/ 6-G-2,5 THT R44	1963793	220	16,9
7	MCV 0,5/ 7-G-2,5 THT R44	1963803	220	19,4
8	MCV 0,5/ 8-G-2,5 THT R44	1963816	220	21,9
9	MCV 0,5/ 9-G-2,5 THT R44	1963829	220	24,4
10	MCV 0,5/10-G-2,5 THT R44	1963845	220	26,9
11	MCV 0,5/11-G-2,5 THT R44	1963858	220	29,4
12	MCV 0,5/12-G-2,5 THT R44	1963861	220	31,9

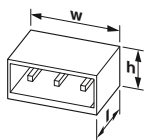


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	125 / 4	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MC 0,5/...-G-THT, Линейное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,5 THT	1963421	50	6,9
3	MC 0,5/ 3-G-2,5 THT	1963434	50	9,4
4	MC 0,5/ 4-G-2,5 THT	1963447	50	11,9
5	MC 0,5/ 5-G-2,5 THT	1963450	50	14,4
6	MC 0,5/ 6-G-2,5 THT	1963463	50	16,9
7	MC 0,5/ 7-G-2,5 THT	1963476	50	19,4
8	MC 0,5/ 8-G-2,5 THT	1939303	50	21,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,5 THT	1963492	50	24,4
10	MC 0,5/10-G-2,5 THT	1963502	50	26,9
11	MC 0,5/11-G-2,5 THT	1963515	50	29,4
12	MC 0,5/12-G-2,5 THT	1939316	50	31,9



Технические характеристики

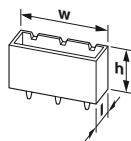
Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[V] / [A]	125 / 4	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MCV 0,5/...-G-THT, Линейное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,5 THT	1963531	50	6,9
3	MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT	1963544	50	9,4
4	MCV 0,5/ 4-G-2,5 THT	1963557	50	11,9
5	MCV 0,5/ 5-G-2,5 THT	1963560	50	14,4
6	MCV 0,5/ 6-G-2,5 THT	1963573	50	16,9
7	MCV 0,5/ 7-G-2,5 THT	1963586	50	19,4
8	MCV 0,5/ 8-G-2,5 THT	1963599	50	21,9
9	MCV 0,5/ 9-G-2,5 THT	1963609	50	24,4
10	MCV 0,5/10-G-2,5 THT	1963612	50	26,9
11	MCV 0,5/11-G-2,5 THT	1963625	50	29,4
12	MCV 0,5/12-G-2,5 THT	1963638	50	31,9

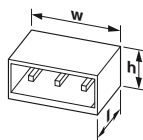
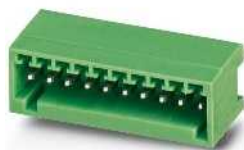


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	4	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	32	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	125 / 4	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MC 0,5/...-G, Линейное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MC 0,5/ 2-G-2,5	1881448	50	6,9
3	MC 0,5/ 3-G-2,5	1881451	50	9,4
4	MC 0,5/ 4-G-2,5	1881464	50	11,9
5	MC 0,5/ 5-G-2,5	1881477	50	14,4
6	MC 0,5/ 6-G-2,5	1881480	50	16,9
7	MC 0,5/ 7-G-2,5	1881493	50	19,4
8	MC 0,5/ 8-G-2,5	1881503	50	21,9
9	MC 0,5/ 9-G-2,5	1881516	50	24,4
10	MC 0,5/10-G-2,5	1881529	50	26,9
11	MC 0,5/11-G-2,5	1881532	50	29,4
12	MC 0,5/12-G-2,5	1881545	50	31,9

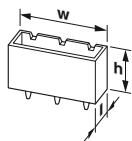
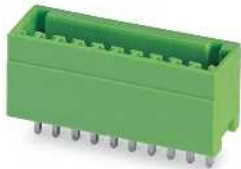


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	4	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	80	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	125 / 4	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MCV 0,5/...-G, Линейное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCV 0,5/ 2-G-2,5	1881558	50	6,9
3	MCV 0,5/ 3-G-2,5	1881561	50	9,7
4	MCV 0,5/ 4-G-2,5	1881574	50	12,2
5	MCV 0,5/ 5-G-2,5	1881587	50	14,7
6	MCV 0,5/ 6-G-2,5	1881590	50	17,2
7	MCV 0,5/ 7-G-2,5	1881600	50	19,7
8	MCV 0,5/ 8-G-2,5	1881613	50	22,2
9	MCV 0,5/ 9-G-2,5	1881626	50	24,7
10	MCV 0,5/10-G-2,5	1881639	50	27,2
11	MCV 0,5/11-G-2,5	1881642	50	29,7
12	MCV 0,5/12-G-2,5	1881655	50	32,2

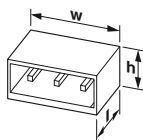


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	80	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	125 / 4	-	-
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MCD 0,5/...-G1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,8
Длина l	17,5
Монтажная высота h	21,85



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCD 0,5/ 2-G1-2,5	1894804	50	6,9
3	MCD 0,5/ 3-G1-2,5	1894817	50	9,4
4	MCD 0,5/ 4-G1-2,5	1894820	50	11,9
5	MCD 0,5/ 5-G1-2,5	1894833	50	14,4
6	MCD 0,5/ 6-G1-2,5	1894846	50	16,9
7	MCD 0,5/ 7-G1-2,5	1894859	50	19,4
8	MCD 0,5/ 8-G1-2,5	1894862	50	21,9
9	MCD 0,5/ 9-G1-2,5	1894875	50	24,4
10	MCD 0,5/10-G1-2,5	1894888	50	26,9
11	MCD 0,5/11-G1-2,5	1894891	50	29,4
12	MCD 0,5/12-G1-2,5	1894901	50	31,9



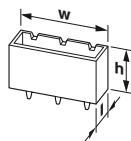
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	80	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	125 / 4	-	-
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

MCDV 0,5/...G1, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	21,6
Монтажная высота h	17,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MCDV 0,5/ 2-G1-2,5	1894914	50	6,9
3	MCDV 0,5/ 3-G1-2,5	1894927	50	9,4
4	MCDV 0,5/ 4-G1-2,5	1894930	50	11,9
5	MCDV 0,5/ 5-G1-2,5	1894943	50	14,4
6	MCDV 0,5/ 6-G1-2,5	1894956	50	16,9
7	MCDV 0,5/ 7-G1-2,5	1894969	50	19,4
8	MCDV 0,5/ 8-G1-2,5	1894972	50	2,9
9	MCDV 0,5/ 9-G1-2,5	1894985	50	24,4
10	MCDV 0,5/10-G1-2,5	1894998	50	26,9
11	MCDV 0,5/11-G1-2,5	1895007	50	29,4
12	MCDV 0,5/12-G1-2,5	1895010	50	31,9

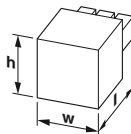


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	80	160	320
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	125 / 4	-	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...P



Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-P-2,5	1778832	250	6,1
3	PTSM 0,5/ 3-P-2,5	1778845	250	8,6
4	PTSM 0,5/ 4-P-2,5	1778858	250	11,1
5	PTSM 0,5/ 5-P-2,5	1778861	100	13,6
6	PTSM 0,5/ 6-P-2,5	1778874	100	16,1
7	PTSM 0,5/ 7-P-2,5	1778887	100	18,6
8	PTSM 0,5/ 8-P-2,5	1778890	100	21,1

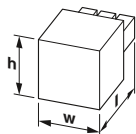


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
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		24 - 20		
Длина снятия изоляции	[мм]	6		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	6 / 0,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	100	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]	150 / 5	-	-
AWG		26-18	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-P WH



Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-P-2,5 WH	1704853	250	6,1
3	PTSM 0,5/ 3-P-2,5 WH	1704854	250	8,6
4	PTSM 0,5/ 4-P-2,5 WH	1704857	250	11,1
5	PTSM 0,5/ 5-P-2,5 WH	1704858	100	13,6
6	PTSM 0,5/ 6-P-2,5 WH	1704859	100	16,1
7	PTSM 0,5/ 7-P-2,5 WH	1704860	100	18,6
8	PTSM 0,5/ 8-P-2,5 WH	1704861	100	21,1

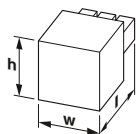


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
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		24 - 20		
Длина снятия изоляции	[мм]	6		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	6 / 0,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	100	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]	150 / 5	-	-
AWG		26-18	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		HT PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-PL WH



Размеры	[мм]
Длина l	15
Высота h	5,2



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 WH	1709457	250	11,46
3	PTSM 0,5/ 3-PL-2,5 WH	1709459	250	13,96
4	PTSM 0,5/ 4-PL-2,5 WH	1709460	250	16,46
5	PTSM 0,5/ 5-PL-2,5 WH	1709462	100	18,96
6	PTSM 0,5/ 6-PL-2,5 WH	1709463	100	21,46
7	PTSM 0,5/ 7-PL-2,5 WH	1709464	100	23,96
8	PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 WH	1709465	100	26,46



Технические характеристики

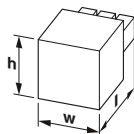
Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть		
Крепление		-		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,34		
2 проводника 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		24 - 20		
Длина снятия изоляции	[мм]	6		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	6 / 0,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	100	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]	150 / 5	-	-
AWG		26-18	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-PI WH



Размеры	[мм]
Длина l	15,5
Высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 WH	1709450	250	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 WH	1709451	250	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH	1709452	250	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 WH	1709453	100	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 WH	1709454	100	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 WH	1709455	100	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 WH	1709456	100	21,7



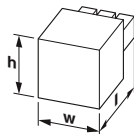
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое			
Крепление		без			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм ²]	0,25 - 0,5		
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			24 - 20		
Длина снятия изоляции		[мм]	6		
Момент затяжки		[Нм]	-		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²]	6 / 0,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	100	160	320
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	1,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А]	150 / 5	-	-
AWG			26-18	-	-
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,5 мм

PTCM 0,5/...-PL

новинка



Размеры	[мм]
Длина l	16,2
Высота h	3,9

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTCM 0,5/ 2-PL-2,5 WH	1015464	250	29,46
3	PTCM 0,5/ 3-PL-2,5 WH	1015463	250	26,96
4	PTCM 0,5/ 4-PL-2,5 WH	1015462	250	24,46
5	PTCM 0,5/ 5-PL-2,5 WH	1015461	100	21,96
6	PTCM 0,5/ 6-PL-2,5 WH	1015460	100	19,46
7	PTCM 0,5/ 7-PL-2,5 WH	1015459	100	16,96
8	PTCM 0,5/ 8-PL-2,5 WH	1015458	100	14,46



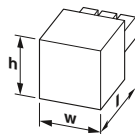
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / гнездовая часть			
Крепление		-			
Возможности подключения					
Жесткий / гибкий		[мм ²]	- / 0,14 - 0,75		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH		[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil			26 - 18		
Длина снятия изоляции		[мм]	4,3		
Момент затяжки		[Нм]	-		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²]	6 / -		
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
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.			PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94			V0		

Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-PI

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l	18,3
Высота h	5

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 WH	1015242	250	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 WH	1015243	250	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH	1015244	250	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 WH	1015245	100	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 WH	1015246	100	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 WH	1015247	100	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 WH	1015248	100	21,7

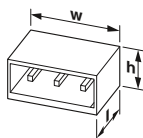


Технические характеристики

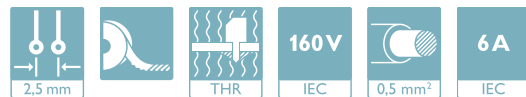
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое		
Крепление	-		
Возможности подключения	-		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	- / 0,14 - 0,75	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 18	
Длина снятия изоляции	[мм]	4,3	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	6 / -	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HH-THR, Линейное расположение выводов



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



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[А]	6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	50	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 5	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	



Данные для заказа

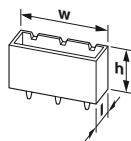
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-THR R16	1778625	500	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-THR R32	1778638	500	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR R32	1778641	500	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-HH-2,5-THR R32	1778654	500	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-THR R32	1778667	500	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-THR R44	1778670	500	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-THR R44	1778683	500	21,7

Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...HV-THR, Линейное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR R32	1778557	330	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-THR R32	1778560	330	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-HV-2,5-THR R32	1778573	330	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-HV-2,5-THR R32	1778586	330	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR R32	1778599	330	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-HV-2,5-THR R44	1778609	330	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR R44	1778612	330	21,7

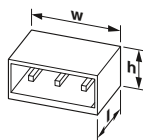


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	50	160	160
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]	150 / 5	-	-
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...HH-THR WH, Линейное расположение выводов

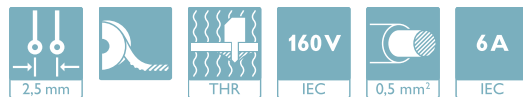


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7,5
Монтажная высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-THR WH R16	1814841	500	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-THR WH R32	1814854	500	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR WH R32	1814867	500	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-HH-2,5-THR WH R32	1814870	500	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-THR WH R32	1814883	500	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-THR WH R44	1814896	500	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-THR WH R44	1814906	500	21,7

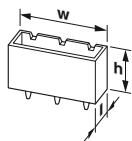


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	125	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]	150 / 5	-	-
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		HT PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HV-THR WH, Линейное расположение выводов



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

ERA

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR WH R32	1815264	330	6,7
3	PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-THR WH R32	1815277	330	9,2
4	PTSM 0,5/ 4-HV-2,5-THR WH R32	1815280	330	11,7
5	PTSM 0,5/ 5-HV-2,5-THR WH R32	1815293	330	14,2
6	PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32	1815303	330	16,7
7	PTSM 0,5/ 7-HV-2,5-THR WH R44	1815316	330	19,2
8	PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR WH R44	1815329	330	21,7

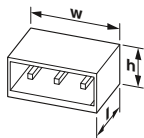


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	125	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]	150 / 5	-	-
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		HT PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HHI-THR, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	12
Монтажная высота h	5

ERA

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HHI1-2,5-THR R24	1810780	500	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-HHI1-2,5-THR R32	1810793	500	8
4	PTSM 0,5/ 4-HHI1-2,5-THR R32	1810803	500	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-HHI1-2,5-THR R32	1810816	500	13
6	PTSM 0,5/ 6-HHI1-2,5-THR R32	1810829	500	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-HHI1-2,5-THR R32	1810832	500	18
8	PTSM 0,5/ 8-HHI1-2,5-THR R32	1810845	500	20,5



Технические характеристики

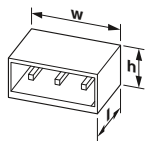
Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / гнездовая часть		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	63	160	200
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	150 / 5	-	-
AWG		-		
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HHI-THR WH



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	12
Монтажная высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24	1814980	500	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-HHI-2,5-THR WH R32	1814993	500	8
4	PTSM 0,5/ 4-HHI-2,5-THR WH R32	1815002	500	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-HHI-2,5-THR WH R32	1815015	500	13
6	PTSM 0,5/ 6-HHI-2,5-THR WH R32	1815028	500	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-HHI-2,5-THR WH R32	1815031	500	18
8	PTSM 0,5/ 8-HHI-2,5-THR WH R32	1815044	500	20,5

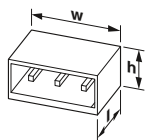


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	150 / 5	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	HT PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HH-SMD, Линейные размеры планшета



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



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-SMD R32	1778764	600	8,8
3	PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-SMD R32	1778777	600	11,3
4	PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-SMD R32	1778780	600	13,8
5	PTSM 0,5/ 5-HH-2,5-SMD R32	1778793	600	16,3
6	PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-SMD R44	1778803	600	18,8
7	PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-SMD R44	1778816	600	21,3
8	PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-SMD R44	1778829	600	23,8



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	50	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	150 / 5	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HH-SMD WH, Линейные размеры планшета



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

RoHS ENEC REACH

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-НН0-2,5-SMD WH R32	1814919	600	8,8
3	PTSM 0,5/ 3-НН0-2,5-SMD WH R32	1814922	600	11,3
4	PTSM 0,5/ 4-НН0-2,5-SMD WH R32	1814935	600	13,8
5	PTSM 0,5/ 5-НН0-2,5-SMD WH R32	1814948	600	16,3
6	PTSM 0,5/ 6-НН0-2,5-SMD WH R44	1814951	600	18,8
7	PTSM 0,5/ 7-НН0-2,5-SMD WH R44	1814964	600	21,3
8	PTSM 0,5/ 8-НН0-2,5-SMD WH R44	1814977	600	23,8



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	125	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]	150 / 5	-	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HTB-SMD WH, Линейные размеры планшета



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

RoHS ENEC REACH

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-НТВ-2,5-SMD WH R24	1830126	330	9,7
3	PTSM 0,5/ 3-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830139	330	12,2
4	PTSM 0,5/ 4-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830142	330	14,7
5	PTSM 0,5/ 5-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830155	330	17,2
6	PTSM 0,5/ 6-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830168	330	19,7
7	PTSM 0,5/ 7-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830171	330	22,2
8	PTSM 0,5/ 8-НТВ-2,5-SMD WH R44	1830184	330	24,7



Технические характеристики

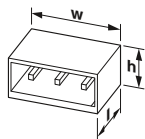
Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PTSM / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	125	160	250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	150 / 5	-	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		HT PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HHI-SMD



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	14
Монтажная высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-SMD R24	1810719	500	9,8
3	PTSM 0,5/ 3-HHI-2,5-SMD R44	1810722	500	12,3
4	PTSM 0,5/ 4-HHI-2,5-SMD R44	1810735	500	14,8
5	PTSM 0,5/ 5-HHI-2,5-SMD R44	1810748	500	17,3
6	PTSM 0,5/ 6-HHI-2,5-SMD R44	1810751	500	19,8
7	PTSM 0,5/ 7-HHI-2,5-SMD R44	1810764	500	22,3
8	PTSM 0,5/ 8-HHI-2,5-SMD R44	1810777	500	24,8

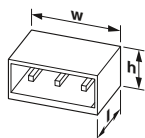


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	63	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	150 / 5	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-HHI-SMD WH



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	14
Монтажная высота h	5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-HHIO-2,5-SMD WHR24	1815196	500	9,8
3	PTSM 0,5/ 3-HHIO-2,5-SMD WHR44	1815206	500	12,3
4	PTSM 0,5/ 4-HHIO-2,5-SMD WHR44	1815219	500	14,8
5	PTSM 0,5/ 5-HHIO-2,5-SMD WHR44	1815222	500	17,3
6	PTSM 0,5/ 6-HHIO-2,5-SMD WHR44	1815235	500	19,8
7	PTSM 0,5/ 7-HHIO-2,5-SMD WHR44	1815248	500	22,3
8	PTSM 0,5/ 8-HHIO-2,5-SMD WHR44	1815251	500	24,8

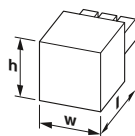


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PTSM / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	6	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	150 / 5	-
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 3,5 мм

FK-MPT 0,5/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	9,5
Высота h	8,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MPT 0,5/ 2-ST-3,5	1913921	50	7,5
3	FK-MPT 0,5/ 3-ST-3,5	1913934	50	11
4	FK-MPT 0,5/ 4-ST-3,5	1913947	50	14,5
5	FK-MPT 0,5/ 5-ST-3,5	1913950	50	18
6	FK-MPT 0,5/ 6-ST-3,5	1913963	50	21,5
7	FK-MPT 0,5/ 7-ST-3,5	1913976	50	25
8	FK-MPT 0,5/ 8-ST-3,5	1913989	50	28,5
9	FK-MPT 0,5/ 9-ST-3,5	1913992	50	32
10	FK-MPT 0,5/10-ST-3,5	1914001	50	35,5
11	FK-MPT 0,5/11-ST-3,5	1914027	50	39
12	FK-MPT 0,5/12-ST-3,5	1914030	50	42,5
13	FK-MPT 0,5/13-ST-3,5	1914043	50	46
14	FK-MPT 0,5/14-ST-3,5	1914056	50	49,5
15	FK-MPT 0,5/15-ST-3,5	1914069	50	53
16	FK-MPT 0,5/16-ST-3,5	1914072	50	56,5

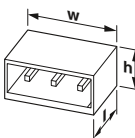


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Возможности подключения	без		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,12 - 0,5 / -	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	4 / 0,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	250 250
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 / 4	- 300 / 4
AWG		28-20	- 28-20
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

FK-MPT 0,5/...-ICA, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	8,8
Монтажная высота h	9,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MPT 0,5/ 2-ICA-3,5	1930328	50	9,5
3	FK-MPT 0,5/ 3-ICA-3,5	1930331	50	13
4	FK-MPT 0,5/ 4-ICA-3,5	1930344	50	16,5
5	FK-MPT 0,5/ 5-ICA-3,5	1930357	50	20
6	FK-MPT 0,5/ 6-ICA-3,5	1930360	50	23,5
8	FK-MPT 0,5/ 8-ICA-3,5	1930386	50	27
9	FK-MPT 0,5/ 9-ICA-3,5	1930399	50	30,5
10	FK-MPT 0,5/10-ICA-3,5	1930409	50	34
11	FK-MPT 0,5/11-ICA-3,5	1930412	50	37,5
12	FK-MPT 0,5/12-ICA-3,5	1930425	50	41
13	FK-MPT 0,5/13-ICA-3,5	1930438	50	44,5
14	FK-MPT 0,5/14-ICA-3,5	1930441	50	48
15	FK-MPT 0,5/15-ICA-3,5	1930454	50	51,5
16	FK-MPT 0,5/16-ICA-3,5	1930467	50	55



Технические характеристики

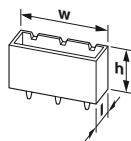
Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT FK-MPT - IC / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[А]	3	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	250 250
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5 2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 4	- 300 / 4
AWG		-	- -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатных плат

Сечение проводников до 0,5 мм² (AWG 20)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 3,5 мм

FK-MPT 0,5/...-ICVA, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,6
Длина l	9,1
Монтажная высота h	8,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MPT 0,5/ 2-ICVA-3,5	1930470	50	9,5
3	FK-MPT 0,5/ 3-ICVA-3,5	1930483	50	13
4	FK-MPT 0,5/ 4-ICVA-3,5	1930496	50	16,5
5	FK-MPT 0,5/ 5-ICVA-3,5	1930506	50	20
6	FK-MPT 0,5/ 6-ICVA-3,5	1930519	50	23,5
7	FK-MPT 0,5/ 7-ICVA-3,5	1930522	50	27
8	FK-MPT 0,5/ 8-ICVA-3,5	1930535	50	30,5
9	FK-MPT 0,5/ 9-ICVA-3,5	1930548	50	34
10	FK-MPT 0,5/10-ICVA-3,5	1930551	50	37,5
11	FK-MPT 0,5/11-ICVA-3,5	1930564	50	41
12	FK-MPT 0,5/12-ICVA-3,5	1930577	50	44,5
13	FK-MPT 0,5/13-ICVA-3,5	1930580	50	48
14	FK-MPT 0,5/14-ICVA-3,5	1930593	50	51,5
15	FK-MPT 0,5/15-ICVA-3,5	1930603	50	55
16	FK-MPT 0,5/16-ICVA-3,5	1930616	50	58,5

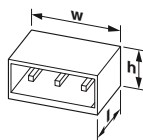


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT FK-MPT - IC / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	3		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	250	250
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 / 4	-	300 / 4
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	6,6
Длина l	10,5
Монтажная высота h	2,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,0/ 2-H-3,5	1737019	50	7
3	PST 1,0/ 3-H-3,5	1737022	50	10,5
4	PST 1,0/ 4-H-3,5	1737035	50	14
5	PST 1,0/ 5-H-3,5	1737048	50	17,5
6	PST 1,0/ 6-H-3,5	1737051	50	21
7	PST 1,0/ 7-H-3,5	1737064	50	24,5
8	PST 1,0/ 8-H-3,5	1737077	50	28
9	PST 1,0/ 9-H-3,5	1737080	50	31,5
10	PST 1,0/10-H-3,5	1737093	50	35
11	PST 1,0/11-H-3,5	1737103	50	38,5
12	PST 1,0/12-H-3,5	1737116	50	42
13	PST 1,0/13-H-3,5	1737129	50	45,5
14	PST 1,0/14-H-3,5	1737132	50	49
15	PST 1,0/15-H-3,5	1737145	50	52,5
16	PST 1,0/16-H-3,5	1737158	50	56
17	PST 1,0/17-H-3,5	1737161	50	59,5
18	PST 1,0/18-H-3,5	1737174	50	63
19	PST 1,0/19-H-3,5	1737187	50	66,5
20	PST 1,0/20-H-3,5	1737190	50	70
21	PST 1,0/21-H-3,5	1737200	50	73,5
22	PST 1,0/22-H-3,5	1737213	50	77
23	PST 1,0/23-H-3,5	1737226	50	80,5
24	PST 1,0/24-H-3,5	1737239	50	84

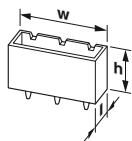


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	8		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	250	250
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	-	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/..-V, Линейное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,0/ 2-3,5	1945096	250	7
3	PST 1,0/ 3-3,5	1945106	250	10,1
4	PST 1,0/ 4-3,5	1945119	250	13,6
5	PST 1,0/ 5-3,5	1945122	250	17,1
6	PST 1,0/ 6-3,5	1945135	100	20,6
7	PST 1,0/ 7-3,5	1945148	100	24,1
8	PST 1,0/ 8-3,5	1945151	100	27,6
9	PST 1,0/ 9-3,5	1945164	100	31,1
10	PST 1,0/10-3,5	1945177	100	34,6
11	PST 1,0/11-3,5	1945180	100	38,1
12	PST 1,0/12-3,5	1945193	100	41,6
13	PST 1,0/13-3,5	1945203	50	45,5
14	PST 1,0/14-3,5	1945216	50	49
15	PST 1,0/15-3,5	1945229	50	52,5
16	PST 1,0/16-3,5	1945232	50	56
17	PST 1,0/17-3,5	1945245	50	59,5
18	PST 1,0/18-3,5	1945258	50	63
23	PST 1,0/23-3,5	1945300	50	80,5
24	PST 1,0/24-3,5	1945313	50	84

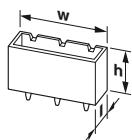


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое			
Крепление	без			
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	8		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	250	250
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	-	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			

Штыревой разъем, Размер шага: 3,5 мм

PST 1,0/..-V, Линейное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PST 1,0/ 2-3,5 R24	1720233	330	6,6
3	PST 1,0/ 3-3,5 R24	1720246	330	10,1
4	PST 1,0/ 4-3,5 R24	1995525	330	13,6
5	PST 1,0/ 5-3,5 R56	1720259	250	17,1
6	PST 1,0/ 6-3,5 R56	1720262	250	20,6
7	PST 1,0/ 7-3,5 R56	1995538	250	24,1
8	PST 1,0/ 8-3,5 R56	1720275	250	27,6
9	PST 1,0/ 9-3,5 R56	1995541	250	31,3
10	PST 1,0/10-3,5 R56	1720288	250	34,8
11	PST 1,0/11-3,5 R56	1720291	250	38,3
12	PST 1,0/12-3,5 R72	1752544	250	41,8



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	COMBICON COMPACT PST 1 / штыревое			
Крепление	без			
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	8		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	160	250	250
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	-	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / IIIa			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			