

**Клеммы для печатной платы
Сечение провода до 0,5 мм² (AWG 20)**



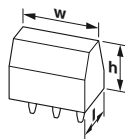
Винтовой зажим с натяжной гильзой.....	6
Пружинные зажимы Push-in.....	6
Ножевые контакты IDC.....	13

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 0,5 мм² (AWG 20)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 2,54 мм

MPT 0,5, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	6,2
Монтажная высота h	8,5



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	MPT 0,5/ 2-2,54	1725656	250	5,54
3	MPT 0,5/ 3-2,54	1725669	250	8,08
4	MPT 0,5/ 4-2,54	1725672	250	10,62
5	MPT 0,5/ 5-2,54	1725685	250	13,16
6	MPT 0,5/ 6-2,54	1725698	100	15,7
7	MPT 0,5/ 7-2,54	1725708	100	18,24
8	MPT 0,5/ 8-2,54	1725711	100	20,78
9	MPT 0,5/ 9-2,54	1725724	100	23,32
10	MPT 0,5/10-2,54	1725737	100	25,86
11	MPT 0,5/11-2,54	1725740	50	28,4
12	MPT 0,5/12-2,54	1725753	50	30,94

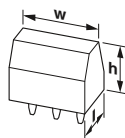


Технические характеристики

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]	0,25 - 0,34	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,34 / 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 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	4,5	
Момент затяжки	[Нм]	0,12 - 0,15	
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]	63 160 320	
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	1,5 1,5 2,5	
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	125 / 6	- -
AWG		30-20	- -
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	125 / 6	- -
AWG		28-20	- -
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: 2,5 мм

PTSM 0,5/..-H-THR, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	10
Монтажная высота h	5



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-H THR R24	1770885	530	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-H THR R32	1770898	530	8
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-H THR R32	1770908	530	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-H THR R32	1770911	530	13
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR R32	1770924	530	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-H THR R32	1770937	530	18
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-H THR R32	1770940	530	20,5

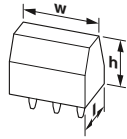


Технические характеристики

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		26 - 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]	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	[В] / [А]	150 / 5	- -
AWG		26-18	- -
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: 2,5 мм

PTSM 0,5/...-V-THR, Линейное двойное расположение выводов

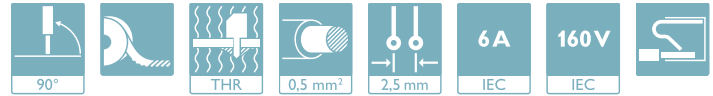


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	5
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-V THR R44	1770953	310	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-V THR R44	1770966	310	8
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-V THR R44	1770979	310	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-V THR R44	1770982	310	13
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-V THR R44	1770995	310	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR R44	1771004	310	18
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-V THR R44	1771017	310	20,5

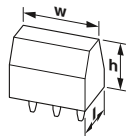


Технические характеристики

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		26 - 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]	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	[В] / [А]	150 / 5	-	-
AWG		26-18	-	-
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: 2,5 мм

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

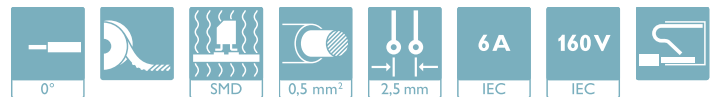


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	9
Монтажная высота h	5,12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24	1702473	770	7,6
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-H SMD R44	1771033	770	10,1
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-H SMD R44	1771059	770	15,1
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-H SMD R44	1771062	770	17,6
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-H SMD R44	1771075	770	20,1
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-H SMD R44	1771088	770	22,6



Технические характеристики

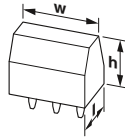
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения 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		
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 / 5	-	-
AWG		26-18	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 0,5 мм² (AWG 20)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

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

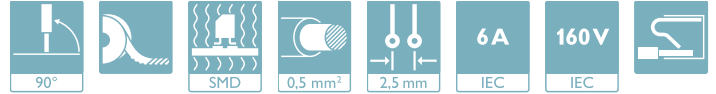


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	5
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-V SMD R44	1771091	400	10,1
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-V SMD R44	1771101	400	12,6
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-V SMD R44	1771114	400	15,1
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMD R44	1771127	400	17,6
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-V SMD R44	1771130	400	20,1
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-V SMD R44	1771143	400	22,6
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-V SMD R44	1771156	400	25,1

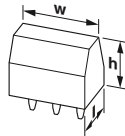


Технические характеристики

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		26 - 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]	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 / 5	-	-
AWG		26-18	-	-
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: 2,5 мм

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

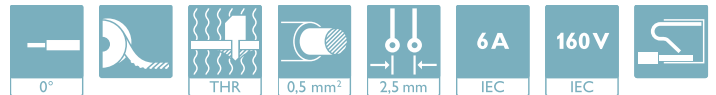


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	10
Монтажная высота h	5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-H THR WH R24	1814498	530	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-H THR WH R32	1814508	530	8
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-H THR WH R32	1814511	530	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-H THR WH R32	1814524	530	13
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR WH R32	1814537	530	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-H THR WH R32	1814540	530	18
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-H THR WH R32	1814553	530	20,5

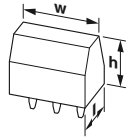


Технические характеристики

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		26 - 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]	160	160	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 / 5	-	-
AWG		26-18	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		HT PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

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

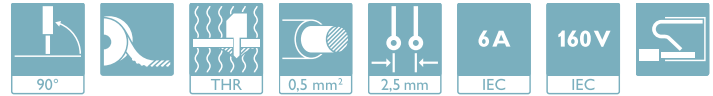


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2,1
Длина l	5
Монтажная высота h	10



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-V THR WH R44	1814566	310	5,5
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-V THR WH R44	1814579	310	8
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-V THR WH R44	1814582	310	10,5
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-V THR WH R44	1814595	310	13
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-V THR WH R44	1814605	310	15,5
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR WH R44	1814618	310	18
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-V THR WH R44	1814621	310	20,5

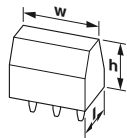


Технические характеристики

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		26 - 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
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	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		26-18	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		HT PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

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

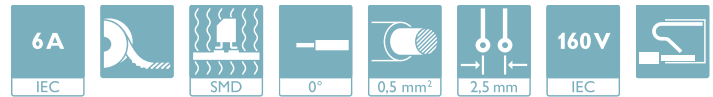


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	9
Монтажная высота h	5,12



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD WH R24	1814634	770	7,6
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-H SMD WH R44	1814647	770	10,1
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-H SMD WH R24	1814650	770	12,6
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-H SMD WH R44	1814663	770	15,1
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-H SMD WH R44	1814676	770	17,6
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-H SMD WH R44	1814689	770	20,1
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-H SMD WH R44	1814692	770	22,6



Технические характеристики

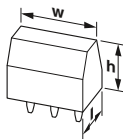
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 0,5	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 0,34	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 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
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	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		26-18	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		HT PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 0,5 мм² (AWG 20)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

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

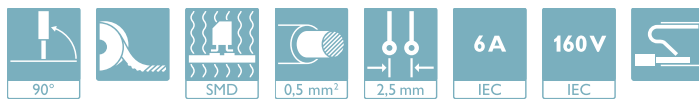


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	7
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTSM 0,5/ 2-2,5-V SMD WH R44	1814702	400	10,1
3	PTSM 0,5/ 3-2,5-V SMD WH R44	1814715	400	12,6
4	PTSM 0,5/ 4-2,5-V SMD WH R44	1814728	400	15,1
5	PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMD WH R44	1814731	400	17,6
6	PTSM 0,5/ 6-2,5-V SMD WH R44	1814744	400	20,1
7	PTSM 0,5/ 7-2,5-V SMD WH R44	1814757	400	22,6
8	PTSM 0,5/ 8-2,5-V SMD WH R44	1814760	400	25,1

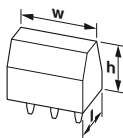


Технические характеристики

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		26 - 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]	63	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	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,5 мм

PTSA 0,5, Линейное фронтальное расположение выводов



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 0,5/ 2-2,5-F	1989748	250	6,5
1	PTSA 0,5/ 1-2,5-F	1840967	100	4
3	PTSA 0,5/ 3-2,5-F	1989751	250	9
4	PTSA 0,5/ 4-2,5-F	1989764	250	11,5
5	PTSA 0,5/ 5-2,5-F	1989777	100	14
6	PTSA 0,5/ 6-2,5-F	1989780	100	16,5
7	PTSA 0,5/ 7-2,5-F	1989793	100	19
8	PTSA 0,5/ 8-2,5-F	1989803	100	21,5
9	PTSA 0,5/ 9-2,5-F	1989816	100	24
10	PTSA 0,5/10-2,5-F	1989829	100	26,5
11	PTSA 0,5/11-2,5-F	1989832	50	29
12	PTSA 0,5/12-2,5-F	1989845	50	31,5
13	PTSA 0,5/13-2,5-F	1989858	50	34
14	PTSA 0,5/14-2,5-F	1989861	50	36,5
15	PTSA 0,5/15-2,5-F	1989874	50	39
16	PTSA 0,5/16-2,5-F	1989887	50	41,5

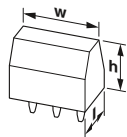


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 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		24 - 20	
Длина снятия изоляции	[мм]	9	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	2 / 0,5	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	63	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]	150 / 2	- 300 / 2
AWG		26-20	- 26-20
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: 2,5 мм

PTSA 0,5, Зигзагообр. разводка выводов W



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 0,5/ 2-2,5-Z	1990009	250	6,5
3	PTSA 0,5/ 3-2,5-Z	1990012	250	9
4	PTSA 0,5/ 4-2,5-Z	1990025	250	11,5
5	PTSA 0,5/ 5-2,5-Z	1990038	100	14
6	PTSA 0,5/ 6-2,5-Z	1990041	100	16,5
7	PTSA 0,5/ 7-2,5-Z	1990054	100	19
8	PTSA 0,5/ 8-2,5-Z	1990067	100	21,5
9	PTSA 0,5/ 9-2,5-Z	1990070	100	24
10	PTSA 0,5/10-2,5-Z	1990083	100	26,5
11	PTSA 0,5/11-2,5-Z	1990096	50	29
12	PTSA 0,5/12-2,5-Z	1990106	50	31,5
13	PTSA 0,5/13-2,5-Z	1990119	50	34
14	PTSA 0,5/14-2,5-Z	1990122	50	36,5
15	PTSA 0,5/15-2,5-Z	1990135	50	39
16	PTSA 0,5/16-2,5-Z	1990148	50	41,5

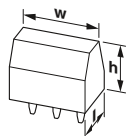
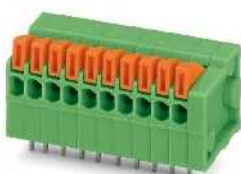


Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,2 - 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		24 - 20		
Длина снятия изоляции	[мм]	9		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	2 / 0,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	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 / 2	-	300 / 2
AWG		26-20	-	26-20
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: 2,5 мм

FFKDS(A) 0,5/...-H, Линейное двойное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/H-2,54- 2	1792511	50	7,58
3	FFKDSA1/H-2,54- 3	1789317	50	10,12
4	FFKDSA1/H-2,54- 4	1789139	50	12,66
6	FFKDSA1/H-2,54- 6	1789265	50	17,74
8	FFKDSA1/H-2,54- 8	1780837	50	22,82
9	FFKDSA1/H-2,54- 9	1700211	50	25,36
10	FFKDSA1/H-2,54-10	1789333	10	27,9
11	FFKDSA1/H-2,54-11	1700224	10	30,44
12	FFKDSA1/H-2,54-12	1871306	10	32,98



Технические характеристики

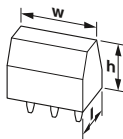
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными 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]	11		
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]	63	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 / 6	-	-
AWG		26-20	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 6	-	-
AWG		20	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 0,5 мм² (AWG 20)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 2,54 мм

FFKDSA(A) 0,5/...-V, Линейное двойное расположение выводов



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



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FFKDSA1/V-2,54- 2	1789618	50	7,58
3	FFKDSA1/V-2,54- 3	1789320	50	10,12
4	FFKDSA1/V-2,54- 4	1789595	50	12,66
5	FFKDSA1/V-2,54- 5	1789582	50	15,2
6	FFKDSA1/V-2,54- 6	1789579	50	17,74
8	FFKDSA1/V-2,54- 8	1789472	50	22,82
9	FFKDSA1/V-2,54- 9	1888276	10	25,36
10	FFKDSA1/V-2,54-10	1789401	10	27,9
12	FFKDSA1/V-2,54-12	1780950	10	32,98
13	FFKDSA1/V-2,54-13	1700266	10	35,52
14	FFKDSA1/V-2,54-14	1700279	10	38,06
16	FFKDSA1/V-2,54-16	1789074	10	43,14

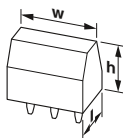


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,5 / 0,14 - 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]	11	
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]	63	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 / 6	- -
AWG		26-20	- -
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	150 / 6	- -
AWG		20	- -
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

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



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	9,5
Монтажная высота h	8,5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MPT 0,5/ 2-3,5-H	1928767	50	7,5
3	FK-MPT 0,5/ 3-3,5-H	1928770	50	11
4	FK-MPT 0,5/ 4-3,5-H	1928783	50	14,5
5	FK-MPT 0,5/ 5-3,5-H	1928796	50	18
6	FK-MPT 0,5/ 6-3,5-H	1928806	50	21,5
7	FK-MPT 0,5/ 7-3,5-H	1928819	50	25
8	FK-MPT 0,5/ 8-3,5-H	1928822	50	28,5
9	FK-MPT 0,5/ 9-3,5-H	1928835	50	32
10	FK-MPT 0,5/10-3,5-H	1928848	50	35,5
11	FK-MPT 0,5/11-3,5-H	1928851	50	39
12	FK-MPT 0,5/12-3,5-H	1928864	50	42,5
13	FK-MPT 0,5/13-3,5-H	1928877	50	46
14	FK-MPT 0,5/14-3,5-H	1928880	50	49,5
15	FK-MPT 0,5/15-3,5-H	1928893	50	53
16	FK-MPT 0,5/16-3,5-H	1928903	50	56,5

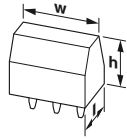
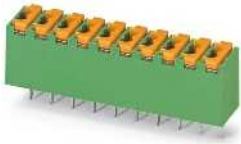


Технические характеристики

Возможности подключения			
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	

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

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



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	7
Монтажная высота h	9,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	FK-MPT 0,5/ 2-3,5	1891069	50	7,5
3	FK-MPT 0,5/ 3-3,5	1891072	50	11
4	FK-MPT 0,5/ 4-3,5	1891085	50	14,5
5	FK-MPT 0,5/ 5-3,5	1891098	50	18
6	FK-MPT 0,5/ 6-3,5	1891108	50	21,5
7	FK-MPT 0,5/ 7-3,5	1891111	50	25
8	FK-MPT 0,5/ 8-3,5	1891124	50	28,5
9	FK-MPT 0,5/ 9-3,5	1891137	50	32
10	FK-MPT 0,5/10-3,5	1891140	50	35,5
11	FK-MPT 0,5/11-3,5	1891153	50	39
12	FK-MPT 0,5/12-3,5	1891166	50	42,5
13	FK-MPT 0,5/13-3,5	1891179	50	46
14	FK-MPT 0,5/14-3,5	1891182	50	49,5
15	FK-MPT 0,5/15-3,5	1891195	50	53
16	FK-MPT 0,5/16-3,5	1891205	50	56,5

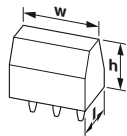


Технические характеристики

Возможности подключения			
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	

Клемма для монтажа на печатные платы, Ножевые контакты, Размер шага: 2,5 мм

PTQ 0,3/...-THR, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	2
Длина l	17,55
Монтажная высота h	8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32	1702610	250	7



Технические характеристики

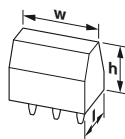
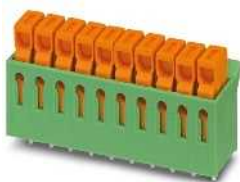
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,14 - 0,34 / 0,14 - 0,34	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	-	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	-	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		26 - 22	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	4 / 0,34	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	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	[В] / [А]	150 / 2	- -
AWG		24	- -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		LCP / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 0,5 мм² (AWG 20)

Клемма для монтажа на печатные платы, Ножевые контакты, Размер шага: 3,81 мм

IDC 0,3, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,4
Длина l	12,4
Монтажная высота h	18,8

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IDC 0,3/ 2-3,81	1706170	50	8,81
3	IDC 0,3/ 3-3,81	1706183	50	12,62
4	IDC 0,3/ 4-3,81	1706196	50	16,43
5	IDC 0,3/ 5-3,81	1706206	50	20,24
6	IDC 0,3/ 6-3,81	1706219	50	24,05
7	IDC 0,3/ 7-3,81	1706222	50	27,86
8	IDC 0,3/ 8-3,81	1706235	50	31,67
9	IDC 0,3/ 9-3,81	1706248	50	35,48
10	IDC 0,3/10-3,81	1706251	50	39,29
11	IDC 0,3/11-3,81	1706264	50	43,1
12	IDC 0,3/12-3,81	1706277	50	46,91



Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,13 - 0,34 / 0,22 - 0,34	
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 - 22	
Длина снятия изоляции	[мм]	-	
Момент затяжки	[Нм]	-	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	5 / 0,34	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	160	160
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	2,5	2,5
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 5	300 / 5
AWG		28-22	28-22
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 5	300 / 5
AWG		28-22	28-22
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	