

Клеммы для печатной платы - PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR R44 - 1771004

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 6 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 2,5 мм, полюсов: 7, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: THR пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 90 °, цвет: черный

На рисунке показан 3-контактный вариант

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- 🗹 Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	310 stk
Минимальный объем заказа	310 stk
GTIN	4 046356 459587
GTIN	4046356459587
Вес/шт. (без упаковки)	3,240 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

•	
Длина [1]	5 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	15 мм
Ширина [w]	18 мм
Высота	10 мм
Высота [h]	12,1 мм
Длина выводов [Р]	2,1 мм



Клеммы для печатной платы - PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR R44 - 1771004

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	2,5 мм
Диаметр отверстий	1,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/V-THR
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	63 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	200 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 A
Номинальное сечение	0,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	6 A
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм
Полюсов	7

Характеристики клемм

0,14 мм²
0,5 мм²
0,2 мм²
0,5 мм²
0,25 мм²
0,5 мм²
0,25 мм²
0,34 мм²
26
20

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	UL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e



Клеммы для печатной платы - PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR R44 - 1771004

Технические данные

Environmental Product Compliance

Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых
значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20130619	
	В	
Номинальное напряжение UN	150 B	
Номинальный ток IN	5 A	
мм²/AWG/kcmil	26-18	

VDE Zeichengenehmigung



http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx

40048725

EAC



B.01742

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
	В
Номинальное напряжение UN	150 B
Номинальный ток IN	5 A
мм²/AWG/kcmil	26-20