

Разъем печатной платы - PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 WH - 1709457

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)



Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 2, размер шага: 2,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: белый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 3-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- 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
- 🗹 Фиксатор с возможность интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению



Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	4 055626 130439
GTIN	4055626130439
Вес/шт. (без упаковки)	0,610 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	15 мм
Ширина [w]	11,46 мм
Высота [h]	5,2 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	2,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/PL WH



Разъем печатной платы - PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 WH - 1709457

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	2
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	100 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 A
Номинальное сечение	0,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	6 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,34 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений



Разъем печатной платы - PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 WH - 1709457

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized / EAC

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	DYE	•	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40048497
Номинальное напряжение UN			160 B	
Номинальный ток IN			6 A	
мм²/AWG/kcmil			0.145	

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20101209	
	В	
Номинальное напряжение UN	150 B	
Номинальный ток IN	5 A	
мм²/AWG/kcmil	26-20	

EAC	ERE	B.01742
-----	-----	---------