

Разъем печатной платы - PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 BK - 1709435

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: черный, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 3-контактный вариант изделия

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
- ✓ Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	 4 055626 130446
GTIN	4055626130446
Вес/шт. (без упаковки)	0,610 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Разъем печатной платы - PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 BK - 1709435

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
		B
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		5 А
мм ² /AWG/kcmil		26-18

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40048497
Номинальное напряжение UN		160 В
Номинальный ток IN		6 А
мм ² /AWG/kcmil		0.14-.5

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20101209
		B
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		5 А
мм ² /AWG/kcmil		26-20

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