

Разъем печатной платы - TFKC 2,5/ 4-STF-5,08 BK AU NZ - 1716959

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: черный, поверхность контакта: Золото

Преимущества для Вас

- ☑ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Простое разветвление цепей оптимальный вариант для шинных систем

- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 136402
GTIN	4046356136402
Вес/шт. (без упаковки)	9,980 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



Разъем печатной платы - TFKC 2,5/ 4-STF-5,08 BK AU NZ - 1716959

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	12 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40004701		
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

EAC []

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com