

Разъем печатной платы - FKICS 2,5/ 5-STD-RN-5,08RDBD- + - 1710744

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: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 5, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: красный, поверхность контакта: олово



Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ✓ Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей
- ✓ Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению
- ✓ Используются с компонентами серии MSTB 2,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 1 7 2 0 7 1
GTIN	4055626172071
Вес/шт. (без упаковки)	8,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	26,4 мм
Ширина [w]	38,62 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	20,32 мм

Общие сведения

Разъем печатной платы - FKICS 2,5/ 5-STD-RN-5,08RDBD- + - 1710744

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	FKICS 2,5/...-STD-RN
Полюсов	5
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Номинальный ток I _N	12 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Стандарты и предписания

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

Разъем печатной платы - FKICS 2,5/ 5-STD-RN-5,08RDBD- + - 1710744

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	