

Разъем печатной платы - MCD 0,5/12-G1-2,5 НТВКPIN26 TR - 1968866

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>)

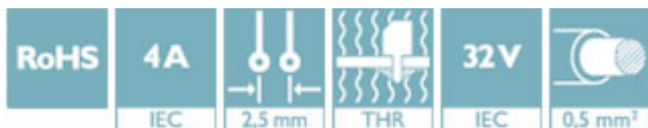


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 4 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 12, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	160 stk
Минимальный объем заказа	160 stk
GTIN	 4 017918 929725
GTIN	4017918929725
Вес/шт. (без упаковки)	11,870 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	2,5 мм
Размер а	27,5 мм
Высота	22 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCD 0,5/...G1-HT
Расчетное напряжение (III/3)	32 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

Разъем печатной платы - MCD 0,5/12-G1-2,5 НТВКРІN26 TR - 1968866

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I _N	4 А
Цвет	черный
Полюсов	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------
