


Гнездовая вставка - VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-RD-B - 1609581

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>)

Контактная вставка MSTB, для монтажа на печатной плате, 400 В, 5-полюсная, прямыми выводами под пайку, RAL 3000 (красный), для монтажных рам VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 175883
GTIN	4046356175883
Вес/шт. (без упаковки)	2,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Исполнение	штырь
------------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
---	------------------

Общие характеристики

Полюсов	5
Альтернативное краткое описание изделия	Контактная вставка для монтажа на печатной плате
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Характеристики клемм COMBICON	2,5 мм²
Тип подключения	Разъемы для печатного монтажа
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, держатель контакта	РА
Материал, контактная поверхность	Никель, покрытый золотом

Параметры, головка 2

Гнездовая вставка - VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-RD-B - 1609581

Технические данные

Параметры, головка 2

Цвет	красный
------	---------

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20080903
Номинальное напряжение UN	400 В	
Номинальный ток IN	16 А	