

Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/ 2-G BD:X2 SO - 1714126

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: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 2, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ☑ Изделия, располагаемые в ряд с различным шагом, обеспечивают возможность гибкой и компактной компоновки печатных плат



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 094962	
GTIN	4046356094962	
Вес/шт. (без упаковки)	0,760 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Длина [1]	8,57 мм	
Ширина	10 мм	
Размер шага	5 мм	
Размер а	5 мм	
Ширина [w]	10 мм	
Высота [h]	15,9 мм	



Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/ 2-G BD:X2 SO - 1714126

Технические данные

Размеры

Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Размеры штыря	1 х 1 мм
Длина	8,57 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBV 2,5/G
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Цвет	зеленый
Полюсов	2

Стандарты и предписания

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC B.01742



Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/ 2-G BD:X2 SO - 1714126

Сертификаты

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40004701
Номинальное напряжение UI	N		250 B	
Номинальный ток IN			12 A	

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	12 A

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