

Разъем печатной платы - MSTBV 2,5/ 2-G YE - 1725759

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: желтый, 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 128391
GTIN	4046356128391
Вес/шт. (без упаковки)	0,610 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
Высота	12 мм



Разъем печатной платы - MSTBV 2,5/ 2-G YE - 1725759

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,9 мм	
Размеры штыря	1 x 1 mm	
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	желтый
Полюсов	2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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

 ${\sf CSA\:/\:IECEE\:CB\:Scheme\:/\:VDE\:Gutachten\:mit\:Fertigungs\"{u}berwachung\:/\:EAC\:/\:cULus\:Recognized}$

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		D	В
Номинальное напряжение U	N	300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	12 A



Разъем печатной платы - MSTBV 2,5/ 2-G YE - 1725759

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	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		12 A	

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

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