

Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 (VPE500) - 1950900

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: 3, размер шага: 5,08 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
- Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk	
Минимальный объем заказа	500 stk	
GTIN	4 017918 888497	
GTIN	4017918888497	
Вес/шт. (без упаковки)	1,120 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	8,57 мм
Ширина	17,24 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	10,16 мм
Ширина [w]	17,24 мм
Высота [h]	15,9 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм



Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 (VPE500) - 1950900

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	8,57 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBVA 2,5/G
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CSA	
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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Разъем печатной платы - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 (VPE500) - 1950900

Сертификаты

CSA	(3)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		D	В
Номинальное напряжение UN	I	300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	12 A

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		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