

Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/15-G-5,08 - 1758144

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>)

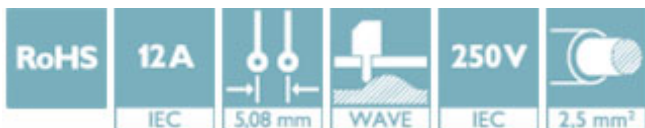
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 15, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Установка параллельно и перпендикулярно печатной плате
- Стандартная штыревая планка для цепей 320 В (III/2)
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- 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
- Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 030353
GTIN	4017918030353
Вес/шт. (без упаковки)	5,630 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	8,57 мм
Ширина	76,2 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	71,12 мм
Ширина [w]	76,2 мм

Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/15-G-5,08 - 1758144

Технические данные

Размеры

Высота [h]	15,9 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Длина	8,57 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBV 2,5/..-G
Группа изоляционного материала	IIIa
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 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	15

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 / IEC/IEC CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/15-G-5,08 - 1758144

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

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

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	12 А	