

Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/12-GF-5,08 AU - 1841501

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: 12, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 15контактный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- 🗹 Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности













Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 263508	
GTIN	4017918263508	
Вес/шт. (без упаковки)	5,980 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	8,57 мм	
Ширина	71,12 мм	
Размер шага	5,08 мм	
Размер а	55,88 мм	
Ширина [w]	71,12 мм	
Высота [h]	15,9 мм	



Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/12-GF-5,08 AU - 1841501

Технические данные

Размеры

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

Общие сведения

Серия изделий	MSTBV 2,5/GF
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	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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



Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/12-GF-5,08 AU - 1841501

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(F	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		D	В
Номинальное напряжение UI	N	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	I	250 B	
Номинальный ток IN		12 A	

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

EAC [H]	EAC
---------	-----

cULus Recognized c	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