

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/12-G - 1846917

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 10 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 12, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 183868	
GTIN	4017918183868	
Вес/шт. (без упаковки)	16,200 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	22,1 мм
Ширина	62,5 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	55 мм
Ширина [w]	62,5 мм
Высота [h]	27,5 мм
Высота	23,7 мм
Длина штыря под пайку	3,8 мм



Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/12-G - 1846917

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	22,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	MDSTBW 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	10 A
Максимальный ток нагрузки	10 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

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



Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/12-G - 1846917

Сертификаты

CSA	(http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ LR13631-2585950
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		15 A	15 A

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		10 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 400		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN		10 A		

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

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A

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