

## Компоненты для проходного монтажа - MDSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 - 1845633

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: 10 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 2, размер шага: 5,08 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!

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

#### 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
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности













#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 184308
GTIN	4017918184308
Вес/шт. (без упаковки)	6,700 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	23,7 мм
Ширина	22,86 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	5,08 мм
Ширина [ w ]	22,86 мм
Высота [ h ]	26 мм
Высота	22,1 мм



# Компоненты для проходного монтажа - MDSTBV 2,5/ 2- GF-5,08 - 1845633

#### Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	3,9 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	23,7 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MDSTBV 2,5/GF
Группа изоляционного материала	III
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 <sub>N</sub>	10 A
Максимальный ток нагрузки	10 A
Изоляционный материал	PBT/Illa
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	2

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

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

Сертификация для взрывоопасных зон



# Компоненты для проходного монтажа - MDSTBV 2,5/ 2- GF-5,08 - 1845633

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

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		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			10 A	

EAC [H[	B.01742
---------	---------

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1993101	
	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