

## Ответная часть - MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 - 1777073

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>)

Ответная часть разъема, Номинальный ток: 12 A, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 2, Размер шага: 5,08 мм, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Характеристики товаров

- 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
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk
GTIN	 4 017918 039240
Вес/шт. (без упаковки)	2.44 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	8,6 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	5,08 мм
Ширина	20,32 мм
Высота	12 мм
	15,9 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм

#### Общие сведения

## Ответная часть - MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 - 1777073

### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBV 2,5/...-GF
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)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	2

#### Стандарты и предписания

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

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409

# Ответная часть - MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 - 1777073

## Классификация

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Сертификаты

### Сертификаты

---

### Сертификаты

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / GL / RS / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

---

### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Сертификаты на рассмотрении

---

## Подробности сертификации

CSA		
	B	D
Номинальный ток IN	12 A	10 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Номинальный ток IN	12 A
Номинальное напряжение UN	250 В

GL
----

RS
----

IECEE CB Scheme	
Номинальный ток IN	12 A

# Ответная часть - MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 - 1777073

## Сертификаты

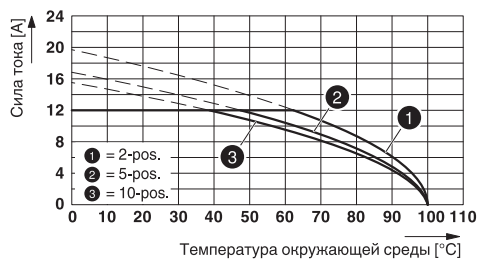
Номинальное напряжение UN	250 В
---------------------------	-------

EAC
-----

cULus Recognized		
	B	D
Номинальный ток IN	12 А	10 А
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

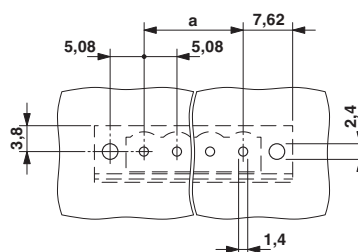
## Чертежи

Диаграмма

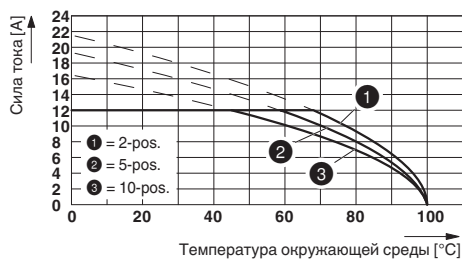


Тип: TVMSTB 2,5/...-STF-5,08 с MSTBV 2,5/...-GF-5,08

Схема расположения отверстий



Диаграмма



Тип: TFKC 2,5/...-STF-5,08 с MSTBV 2,5/...-GF-5,08

Размерный чертёж

