

## Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/ 2-GF - 1776883

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: 2, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk	
GTIN	4 017918 039059	
GTIN	4017918039059	
Вес/шт. (без упаковки)	2,400 GRM	

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	8,6 мм
Ширина	20 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	5 мм
Ширина [ w ]	20 мм
Высота [ h ]	15,9 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм
Размеры штыря	1 х 1 мм
Длина	8,6 мм



## Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/ 2-GF - 1776883

#### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBV 2,5/GF
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
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>	12 A
Максимальный ток нагрузки	12 A
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

#### **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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



# Компоненты для проходного монтажа - MSTBV 2,5/ 2-GF - 1776883

### Сертификаты

DNV GL	TUV		http://exchange.dnv.com/tari/			TAE00001EY
CSA	<b>(P</b>		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/			13631
		D			В	
Номинальное напряжение UN		300 B			300 B	
Номинальный ток IN		10 A			12 A	
RS			http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php			17.00014.272
IECEE CB Scheme	CB scheme		http://www.iecee.org/		DE1-58978-B1B2	
Номинальное напряжение UN				250 B		
Номинальный ток IN				12 A		
VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE			w2.vde.com/de/Institut/0 uefteProdukte/Seiten/Or		40004701
Номинальное напряжение UN				250 B		
Номинальный ток IN				12 A		
EAC	EAC					B.01742

cULus Recognized culture cultu	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