

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/10-GU - 1783465

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

#### Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- У Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 041816
GTIN	4017918041816
Вес/шт. (без упаковки)	3,870 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	10 мм
Ширина	49,96 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	45 мм
Ширина [ w ]	49,96 мм
Высота [ h ]	10,97 мм
Высота	8,57 мм
Длина штыря под пайку	3,3 мм
Длина	10 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/GU
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ



## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/10-GU - 1783465

#### Технические данные

#### Общие сведения

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>	12 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	10

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CUL	
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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		12 A	



# Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/10-GU - 1783465

### Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 400047		40004701
Номинальное напряжение UN	l		250 B	
Номинальный ток IN			12 A	

EAC <b>ER</b>	B.01742
---------------	---------

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011		
	D	В	
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B	
Номинальный ток IN	15 A	15 A	

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