

# Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - 1923898

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 599867
GTIN	4017918599867
Вес/шт. (без упаковки)	1,800 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	12 мм
Ширина	27,4 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	20,32 мм
Ширина [ w ]	27,4 мм
Высота [ h ]	12,1 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм



# Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - 1923898

### Технические данные

#### Размеры

Длина	12 мм
-------	-------

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBA 2,5 HC/G
Группа изоляционного материала	1
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>	16 А (См. график завис. пар.)
Максимальный ток нагрузки	16 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	5

#### 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



# Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 - 1923898

# Сертификаты

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 B
Номинальный ток IN	16 A

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40004701		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			16 A	

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

cULus Recognized	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	16 A

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