

## Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/10-G-5,08 - 1923940

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>)

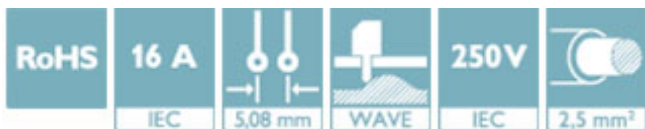
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 16 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 10, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный 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 599911
GTIN	4017918599911
Вес/шт. (без упаковки)	3,530 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12 мм
Ширина	52,8 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	45,72 мм
Ширина [ w ]	52,8 мм
Высота [ h ]	12,1 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм

## Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/10-G-5,08 - 1923940

### Технические данные

#### Размеры

Расстояние между штырями	5,00 мм
Длина	12 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBA 2,5 HC/...-G
Группа изоляционного материала	I
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)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	16 А (См. график завис. пар.)
Максимальный ток нагрузки	16 А
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-е
	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

---

# Компоненты для проходного монтажа - MSTBA 2,5 HC/10-G-5,08 - 1923940

## Сертификаты

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		16 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		16 А	

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19931011
	D	B	
Номинальное напряжение UN	150 В	300 В	
Номинальный ток IN	15 А	16 А	