

# Компоненты для проходного монтажа - MSTBL 2,5/ 3-G-5,08 MAG - 1998496

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: 3, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Подключение параллельно печатной плате
- ☑ Изделия, располагаемые в ряд с различным шагом, обеспечивают возможность гибкой и компактной компоновки печатных плат



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	35 stk
Минимальный объем заказа	35 stk
GTIN	4 017918 965433
GTIN	4017918965433
Вес/шт. (без упаковки)	0,990 GRM

## Технические данные

### Размеры

<u> </u>	
Размер шага	5,08 мм
Размер а	10,16 мм
Высота	9 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм

#### Общие сведения



# Компоненты для проходного монтажа - MSTBL 2,5/ 3-G-5,08 MAG - 1998496

# Технические данные

## Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/G
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 A
Цвет	зеленый
Полюсов	3

## Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

### **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

Ce	ртис	рикаты
	~	

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

EAC B.01742

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