

## Компоненты для проходного монтажа - GMSTBA 2,5/ 5-G-7,62 GY - 1726907

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): 630 В, полюсов: 5, размер шага: 7,62 мм, цвет: серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Больший шаг для повышенных требований к напряжению
- Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения
- Подключение параллельно печатной плате



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 132909
GTIN	4046356132909
Вес/шт. (без упаковки)	2,700 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12 мм
Ширина	38,1 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	30,48 мм
Ширина [ w ]	38,1 мм
Высота [ h ]	12,1 мм

## Компоненты для проходного монтажа - GMSTBA 2,5/ 5-G-7,62 GY - 1726907

### Технические данные

#### Размеры

Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	GMSTBA 2,5/..-G
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	12 А
Цвет	серый
Полюсов	5

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

#### 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

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

##### Сертификация для взрывоопасных зон

##### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Номинальное напряжение UN	D 300 В	B 300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	

## Компоненты для проходного монтажа - GMSTBA 2,5/ 5-G-7,62 GY - 1726907

### Сертификаты

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		400 В	
Номинальный ток IN		12 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		400 В	
Номинальный ток IN		12 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>	E60425-19931013
Номинальное напряжение UN	D	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А		15 А