

## Компоненты для проходного монтажа - GMSTB 2,5/ 9-G - 1766084

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>)

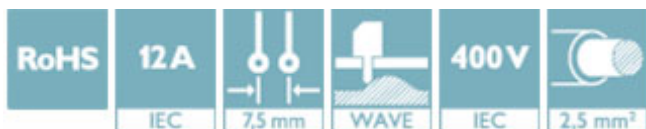
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 9, размер шага: 7,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Подключение параллельно печатной плате
- Корпусные части с угловыми штыревыми выводами под пайку, для цепей 630 В (III/2)
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Изделия, располагаемые в ряд с различным шагом, обеспечивают возможность гибкой и компактной компоновки печатных плат
- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Большой шаг для повышенных требований к напряжению
- Подключение параллельно печатной плате



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918032104
Вес/шт. (без упаковки)	4,640 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12 мм
Ширина	65,7 мм
Размер шага	7,5 мм
Размер a	60 мм
Ширина [ w ]	65,7 мм

## Компоненты для проходного монтажа - GMSTB 2,5/ 9-G - 1766084

### Технические данные

#### Размеры

Высота [ h ]	18,5 мм
Высота	15 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	GMSTB 2,5/..-G
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	9

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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


CSA / IEC/IEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


## Компоненты для проходного монтажа - GMSTB 2,5/ 9-G - 1766084


### Сертификаты


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>	LR13631-2585950
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		10 А	10 А

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
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		10 А	15 А