

## Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 6-GL-5,08 GY - 1878710

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>)

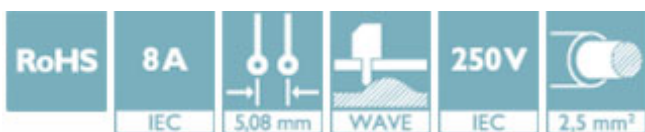


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 6, размер шага: 5,08 мм, цвет: серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 8-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- Используются с компонентами серии MSTB 2,5
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 268787
GTIN	4017918268787
Вес/шт. (без упаковки)	5,540 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	49,14 мм
Ширина	8,6 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	25,4 мм
Ширина [ w ]	8,6 мм
Высота [ h ]	30,48 мм
Высота	30,48 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм
Размеры штыря	1,2 x 0,32 мм

# Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 6-GL-5,08 GY - 1878710

## Технические данные

### Размеры

Длина	49,14 мм
-------	----------

### Общие сведения

Серия изделий	MSTBO 2,5/..-GL
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)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Цвет	серый
Полюсов	6

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

### 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 / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации

## Разъем печатной платы - MSTBO 2,5/ 6-GL-5,08 GY - 1878710


### Сертификаты

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	6,5 А	6,5 А	

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	8 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	8 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>	E60425-20050718
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	