

## Разъем печатной платы - MC 0,5/ 8-G-2,5 GY - 1881956

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: 4 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 8, размер шага: 2,5 мм, цвет: серый, 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 341466
GTIN	4017918341466
Вес/шт. (без упаковки)	1,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	10,1 мм
Ширина	21,9 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	17,5 мм
Ширина [ w ]	21,9 мм
Высота [ h ]	11,9 мм
Высота	8,1 мм
Длина штыря под пайку	3,8 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	10,1 мм

# Разъем печатной платы - MC 0,5/ 8-G-2,5 GY - 1881956

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	MC 0,5/...-G
Расчетное напряжение (III/3)	80 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	4 А
Цвет	серый
Полюсов	8

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

### 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

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CCA	CCA/ DE1 34250
Номинальное напряжение UN	80 В
Номинальный ток IN	4 А

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-56068-B1B2
Номинальное напряжение UN	80 В		
Номинальный ток IN	4 А		

# Разъем печатной платы - MC 0,5/ 8-G-2,5 GY - 1881956

## Сертификаты

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>	40013394
Номинальное напряжение UN		80 В	
Номинальный ток IN		4 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>	E60425-19930913
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		4 А	