

## Компоненты для проходного монтажа - MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - 1894846

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: 6, размер шага: 2,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

### Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918162115
Вес/шт. (без упаковки)	5,450 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	17,5 мм
Ширина	16,9 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	12,5 мм
Ширина [ w ]	16,9 мм
Высота [ h ]	25,7 мм
Высота	21,9 мм
Длина штыря под пайку	3,8 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	17,5 мм

#### Общие сведения

# Компоненты для проходного монтажа - MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - 1894846

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	MCD 0,5/...G1
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	80 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	4 А
Максимальный ток нагрузки	4 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	6

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### 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

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


## Компоненты для проходного монтажа - MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - 1894846


### Сертификаты

Номинальный ток IN	4 A

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 A	

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 A	

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
		B	
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		4 A	