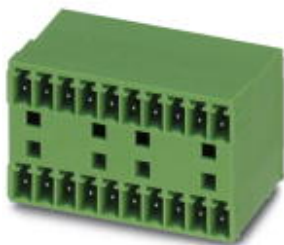


## Разъем печатной платы - MCD 1,5/ 6-G1-3,81 BK - 1800357

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>)

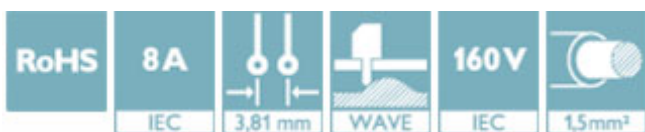


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 6, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


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
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 955533
GTIN	4017918955533
Вес/шт. (без упаковки)	6,740 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	21,9 мм
Ширина	24,25 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	19,05 мм
Ширина [ w ]	24,25 мм
Высота [ h ]	26,5 мм
Высота	23 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм

# Разъем печатной платы - MCD 1,5/ 6-G1-3,81 BK - 1800357

## Технические данные

### Размеры

Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	21,9 мм

### Общие сведения

Серия изделий	MCD 1,5/...-G1
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Цвет	черный
Полюсов	6

### 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 / IECCEB 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
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	

# Разъем печатной платы - MCD 1,5/ 6-G1-3,81 BK - 1800357

## Сертификаты

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 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>	40011723
Номинальное напряжение UN		160 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>	E60425-20110128
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	