

## Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 2-G-3,81 - 1829950

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: 2, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Вместе со штекерными разъемами MCV используются штекеры MCVW или MCVR.

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	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 017918 051174	
GTIN	4017918051174	
Вес/шт. (без упаковки)	2,050 GRM	

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	21,9 мм
Ширина	9,01 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	3,81 мм
Ширина [ w ]	9,01 мм
Высота [ h ]	26,2 мм
Высота	22,7 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм



# Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 2-G-3,81 - 1829950

#### Технические данные

#### Размеры

Расстояние между штырями	12,70 мм
Длина	21,9 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MCD 1,5/G
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	2

#### 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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



# Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 2-G-3,81 - 1829950

## Сертификаты

CSA	<b>(P</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
	D		В
Номинальное напряжение UN	30	00 B	300 B
Номинальный ток IN	8 /	A	8 A

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 B	
Номинальный ток IN		8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40011723		40011723
Номинальное напряжение UN			160 B	
Номинальный ток IN			8 A	

EAC	EAC	B.01742
-----	-----	---------

cULus Recognized c Sulus	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com