

# Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 4-G2-3,5 ВК - 1840860

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: 4, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 10контактный вариант без надписей

#### 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	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 9 0 2 8 4 7
GTIN	4046356902847
Вес/шт. (без упаковки)	4,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	21,9 мм
Ширина	15 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	10,5 мм
Ширина [ w ]	15 мм
Высота [ h ]	24,4 мм
Высота	20,9 мм



# Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 4-G2-3,5 BK - 1840860

## Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,8 х 0,8 мм
Длина	21,9 мм

## Общие сведения

Серия изделий	MCD 1,5/G2
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
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)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	4

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

## Сертификаты

## Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



# Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/ 4-G2-3,5 BK - 1840860

# Сертификаты

Подробности сертификации

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

cULus Recognized CTUs	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
	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