

## Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/10-GF-3,5 - 1843305

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: 10, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk	
Минимальный объем заказа	100 stk	
GTIN	4 017918 112493	
GTIN	4017918112493	
Вес/шт. (без упаковки)	3,290 GRM	

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [   ]	7,25 мм
Ширина	45,3 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	31,5 мм
Ширина [ w ]	45,3 мм
Высота [ h ]	12,6 мм
Высота	9,2 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм



## Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/10-GF-3,5 - 1843305

## Технические данные

#### Размеры

Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	7,25 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MCV 1,5/GF
Группа изоляционного материала	Illa
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
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	10

#### Стандарты и предписания

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

#### **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

## Сертификаты

## Сертификаты

#### Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации



# Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/10-GF-3,5 - 1843305

## 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	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