

## Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/13-GF-3,5 - 1911279

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: 13, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтаж опрессовка



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### Преимущества для Вас

- ☑ Долговечное запрессованое соединение создает надежное удерживающее усилие без термической нагрузки
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 176020
GTIN	4017918176020
Вес/шт. (без упаковки)	4,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	7,25 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	42 MM
Высота	10 мм
Длина штыря под пайку	3,8 мм
Размеры штыря	0,8 х 0,8 мм
Длина	7,25 мм



## Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/13-GF-3,5 - 1911279

#### Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	EMCV 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	13

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



# Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/13-GF-3,5 - 1911279

### Сертификаты

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

cULus Recognized c us	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