

# Компоненты для проходного монтажа - IMCV 1,5/13-G-3,81 - 1875535

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия зеленого цвета Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 13, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

#### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 134037
GTIN	4017918134037
Вес/шт. (без упаковки)	4,370 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	6,85 мм
Ширина	50,32 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	45,72 мм
Ширина [ w ]	50,32 мм
Высота [ h ]	18 мм
Высота	14,5 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,62 х 1,12 мм



# Компоненты для проходного монтажа - IMCV 1,5/13-G-3,81 - 1875535

### Технические данные

#### Размеры

Расстояние между штырями	3,81 мм
Длина	6,85 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	IMCV 1,5/G
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 κB
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	13

#### 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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



# Компоненты для проходного монтажа - IMCV 1,5/13-G-3,81 - 1875535

## Сертификаты

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-6	0987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 B	
Номинальный ток IN	8 A	

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

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

cULus Recognized	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