

## Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THRR32 - 1713347

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: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок




### Преимущества для Вас

- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	200 stk
Минимальный объем заказа	200 stk
GTIN	 4 046356 092838
GTIN	4046356092838
Вес/шт. (без упаковки)	4,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	7,25 мм
Ширина	18,01 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	3,82 мм
Ширина [ w ]	18,01 мм
Высота [ h ]	11,8 мм
Высота	9,2 мм

## Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THRR32 - 1713347

### Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	7,25 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MCV 1,5/...GF-THR
Группа изоляционного материала	IIIa
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 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	2

#### Общие указания

Тип указания	Характеристики процесса пайки
Указание	Процесс пайки оплавлением припоя согласно МЭК 60068-2-58 или DIN EN 61760-1 (в текущей редакции) Уровень чувствительности к влажности (MSL) = 1 согласно IPC/JEDEC J-STD-020-C

#### 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

# Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THRR32 - 1713347


## Сертификаты


Сертификаты

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


Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40011723
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20110128
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		8 А	8 А