

## Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 7-GR-3,5 THT - 1961850

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, полюсов: 7, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, Штыревые планки "два в одном" должны собираться только из левых (L) и правых (R) сегментов. Для штыревых планок сквозного печатного монтажа следует применять соответствующие ответные детали и принадлежности. Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится на сайте: "Загрузка".

На рисунке показан 9-контактный вариант



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 017918 916176	
GTIN	4017918916176	
Вес/шт. (без упаковки)	2,770 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	7,25 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	21 мм
Высота [ h ]	9,2 мм
Высота	10 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм
Расстояние между штырями	3,50 мм
Длина	7,25 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MCV 1,5/GR-THT
Группа изоляционного материала	Illa



## Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 7-GR-3,5 THT - 1961850

### Технические данные

#### Общие сведения

D(III/2)	0.5D	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB	
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 А (на каждый контакт)	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Цвет	черный	
Полюсов	7	

#### 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

#### Подробности сертификации

EAC EHL B.01742



# Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 7-GR-3,5 THT - 1961850

## Сертификаты

cULus Recognized c	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