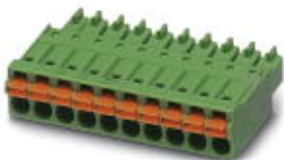


## Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 4-ST-3,5 GY - 1711257

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>)

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 4, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: серый, поверхность контакта: олово




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- ✓ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 2 4 9 8 6 5
GTIN	4055626249865
Вес/шт. (без упаковки)	2,510 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	22,9 мм
Ширина [ w ]	14,75 мм
Высота [ h ]	7,75 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	3,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FMC 1,5/...-ST
Полюсов	4

# Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 4-ST-3,5 GY - 1711257

## Технические данные

### Общие сведения

Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Данные о кабельных наконечниках

Рекомендуемые обжимные клещи	1212034 CRIMPFOX 6
Кабельные наконечники без изоляционных втулок, согласно DIN 46228-1	Сечение: 0,25 мм <sup>2</sup> ; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,34 мм <sup>2</sup> ; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,5 мм <sup>2</sup> ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 0,75 мм <sup>2</sup> ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 1 мм <sup>2</sup> ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 1,5 мм <sup>2</sup> ; Длина: 10 мм

### Стандарты и предписания

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

cULus Recognized / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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>	E60425-19920306
	B	C	
Номинальное напряжение UN	150 В	50 В	

## Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 4-ST-3,5 GY - 1711257

### Сертификаты

	B	C
Номинальный ток IN	8 A	8 A
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-16	24-16

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