

## Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 5-STZ2-3,5GY7035BD - 1769142

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: 5, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: светло-серый, поверхность контакта: олово

### 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
- ✓ Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, действующее на точку контакта
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 4 4 7 2 2 5
GTIN	4046356447225
Вес/шт. (без упаковки)	5,180 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	43,3 мм
Ширина [ w ]	18,4 мм
Высота [ h ]	12,4 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	14 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FK-MCP 1,5/...-STZ
Полюсов	5
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE

## Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 5-STZ2-3,5GY7035BD - 1769142

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальный ток $I_N$	8 A
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

#### 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

## Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 5-STZ2-3,5GY7035BD - 1769142

### Сертификаты

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>	E60425-19920306
		B	
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		8 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		28-16	