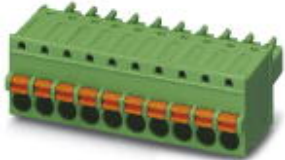


# Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 NZ:28383 - 1967579

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>)

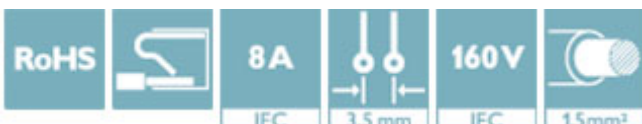
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 4, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



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
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 918262
GTIN	4017918918262
Вес/шт. (без упаковки)	3,440 GRM

## Технические данные

### Размеры

Длина [ l ]	21 мм
Ширина [ w ]	14,9 мм
Высота [ h ]	12,4 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	10,5 мм

### Общие сведения

Серия изделий	FK-MCP 1,5/..-ST
Полюсов	4

# Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 NZ:28383 - 1967579

## Технические данные

### Общие сведения

Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	8 А
Номинальное сечение	1,5 $\text{мм}^2$

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 $\text{мм}^2$
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 $\text{мм}^2$
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16
AWG согласно UL/CUL мин.	28
AWG согласно UL/CUL макс.	16

### Данные о кабельных наконечниках

Рекомендуемые обжимные клещи	1212034 CRIMPFOX 6
Кабельные наконечники без изоляционных втулок, согласно DIN 46228-1	Сечение: 0,25 $\text{мм}^2$ ; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,34 $\text{мм}^2$ ; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,5 $\text{мм}^2$ ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 0,75 $\text{мм}^2$ ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 1 $\text{мм}^2$ ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 1,5 $\text{мм}^2$ ; Длина: 10 мм

### 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

## Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 NZ:28383 - 1967579

### Сертификаты

#### Сертификаты

##### Сертификаты

IEC/CEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

IEC/CEB CB Scheme		<a href="http://www.iecbe.org/">http://www.iecbe.org/</a>	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		0.2-1.5	

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	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		0.2-1.5	

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	