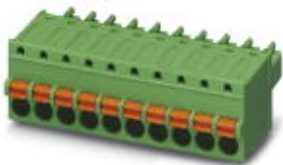


## Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/10-ST-3,81 BD:X1 - 1964792

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: 10, размер шага: 3,81 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 906221
GTIN	4017918906221
Вес/шт. (без упаковки)	9,510 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	21 мм
Ширина [ w ]	38,89 мм
Высота [ h ]	12,4 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	34,29 мм

#### Общие сведения

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

## Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/10-ST-3,81 BD:X1 - 1964792

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	10
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
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.	0,75 мм <sup>2</sup>
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 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

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

#### 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 1,5/10-ST-3,81 BD:X1 - 1964792

## Сертификаты


### Сертификаты


#### Сертификаты


CSA / IECCEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
			B
Номинальное напряжение UN			300 В
Номинальный ток IN			8 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil			28-16


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
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
-----	---	--	---------

## Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/10-ST-3,81 BD:X1 - 1964792

### Сертификаты

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