

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 10контактный 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 944964
GTIN	4017918944964
Вес/шт. (без упаковки)	9,510 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

# Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	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



## Технические данные

## Общие сведения

Полюсов	10
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Номинальное сечение	1,5 мм²

## Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 MM <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм²
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 мм²; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,34 мм²; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,5 мм²; Длина: 8 мм 10 мм
	Сечение: 0,75 мм²; Длина: 8 мм 10 мм
	Сечение: 1 мм²; Длина: 8 мм 10 мм
	Сечение: 1,5 мм²; 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



## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631
		В
Номинальное напряжение	UN	300 B
Номинальный ток IN		8 A
мм²/AWG/kcmil		28-16

IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 B	
Номинальный ток IN		8 A	
мм²/AWG/kcmil		0.2-1.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40011723
Номинальное напряжение UN	٧		160 B	
Номинальный ток IN			8 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-1.5	

EA	c EAC	B.	.01742
----	-------	----	--------



# Сертификаты

cULus Recognized <b>GFU</b> us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-199	20306
	В	
Номинальное напряжение UN	300 B	
Номинальный ток IN	8 A	
мм²/AWG/kcmil	28-16	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com