

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 B, полюсов: 5, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, 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
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ыстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 886509
GTIN	4017918886509
Вес/шт. (без упаковки)	5,290 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	20,8 мм
Ширина [ w ]	29,44 мм
Высота [ h ]	12,4 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	15,24 мм



### Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	FK-MCP 1,5/STF	
Полюсов	5	
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 mm²	

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²	
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 MM <sup>2</sup>	
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 мм²	
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



### Технические данные

**Environmental Product Compliance** 

	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	<b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631
		В
Номинальное напряжение U	IN	300 B
Номинальный ток IN		8 A
мм²/AWG/kcmil		28-16

IECEE CB Scheme 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			160 B	
Номинальный ток IN			8 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-1.5	



## Сертификаты

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

cULus Recognized cultus	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920306	
	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