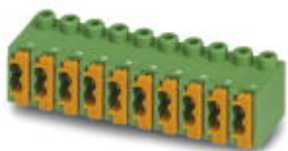


## Разъем печатной платы - FK-MPT 0,5/ 4-ST-3,5 (VPE1000) - 1932009

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: 4 А, расчетное напряжение (III/2): 250 В, 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
- Простое разветвление цепей — оптимальный вариант для шинных систем
- Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1000 stk
Минимальный объем заказа	1000 stk
GTIN	
GTIN	4017918853006
Вес/шт. (без упаковки)	1,580 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	9,5 мм
Ширина [ w ]	14,5 мм
Высота [ h ]	8,5 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	10,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	FK-MPT 0,5/..-ST
Полюсов	4

# Разъем печатной платы - FK-MPT 0,5/ 4-ST-3,5 (VPE1000) - 1932009

## Технические данные

### Общие сведения

Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	4 А
Номинальное сечение	0,5 мм <sup>2</sup>

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,12 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	20
AWG согласно UL/CUL мин.	28
AWG согласно UL/CUL макс.	20

### 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

UL Recognized / cUL Recognized / SEV / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации


UL 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>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	4 А	4 А	


# Разъем печатной платы - FK-MPT 0,5/ 4-ST-3,5 (VPE1000) - 1932009


## Сертификаты

	D	B
мм²/AWG/kcmil	28-20	28-20

cUL 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> FILE E 60425		
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	4 А	4 А
мм²/AWG/kcmil	28-20	28-20

SEV  <a href="https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html">https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html</a> IK-3558-M2	
Номинальное напряжение UN	160 В
Номинальный ток IN	4 А
мм²/AWG/kcmil	0.5

EAC  B.01742
---

cULus Recognized 
--