

## Разъем печатной платы - HSCP-SP 2,5-1U00-7035 - 2202610

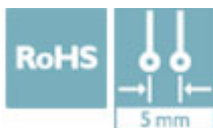
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Разъемы для печатной платы, полюсов: 0, размер шага: 5 мм, цвет: светло-серый, Заглушки

### Преимущества для Вас

- ✓ Изделие входит в семейство ME-IO
- ✓ Монтаж без инструмента
- ✓ В наличии шириной от 18,8 мм
- ✓ Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- ✓ Технология фронтального подключения push-in
- ✓ Установка на монтажную рейку
- ✓ Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 296296
GTIN	4055626296296
Вес/шт. (без упаковки)	2,400 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	10,9 мм
Ширина [ w ]	18,8 мм
Высота [ h ]	21,6 мм
Размер шага	5 мм

#### Общие сведения

Полюсов	0
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>

# Разъем печатной платы - HSCP-SP 2,5-1U00-7035 - 2202610

## Технические данные

### Общие сведения

Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58278
Номинальное напряжение UN	630 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		

VDE Zeichengenehmigung		<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>	40045764
Номинальное напряжение UN	630 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		

## Разъем печатной платы - HSCP-SP 2,5-1U00-7035 - 2202610

### Сертификаты

EAC



B.01742