

## Компоненты для проходного монтажа - HSCN 1,5-3U/18 9005 - 2202232

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>)



Разъем на плату HSC, защищенный от прикосновения, 3 ед., 18 разъемов. Пожалуйста, учитывайте расположение, цвет: черный

### 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 023700
GTIN	4055626023700
Вес/шт. (без упаковки)	5,220 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	16 мм
Ширина	12,45 мм
Размер шага	3,45 мм
Ширина [ w ]	12,45 мм
Расстояние между штырями	3,45 мм
Длина	16 мм

# Компоненты для проходного монтажа - HSCN 1,5-3U/18 9005 - 2202232

## Технические данные

### Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	18

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
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 / cULus Recognized / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58502
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		8 A	

# Компоненты для проходного монтажа - HSCH 1,5-3U/18 9005 - 2202232

## Сертификаты

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>	40045969
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		8 А	

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>	E60425-20150613
Номинальное напряжение UN		150 В	
Номинальный ток IN		8 А	

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