

## Проходные клеммы - UVKB 4-FS/FS(8-2,8-0,8) - 1953017

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>)




Проходные клеммы, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 32 А, тип подключения: Подкл. плоского штекера, количество точек подсоединения: 8, сечение: 0,5 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, AWG: 20 - 10, ширина: 6,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 32, NS 35/7,5, NS 35/15

### Преимущества для Вас

- ✓ Шлицованные штекеры позволяют подсоединять вместо одного наконечника под плоский вывод 6,3 мм один полностью изолированный или два неизолированных наконечника 2,8 мм
- ✓ Стенка корпуса только немного выступает над металлической частью, поскольку для подсоединения применяются полностью изолированные наконечники
- ✓ Во многих случаях фронтальное расположение плоских выводов обеспечивает наиболее оптимальное подсоединение, особенно в условиях ограниченного монтажного пространства и при расположении рядом с клеммной группой кабельного канала

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 052508
GTIN	4017918052508
Вес/шт. (без упаковки)	10,990 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	2
Количество точек подключения	8
Потенциалы	1
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

# Проходные клеммы - UVKB 4-FS/FS(8-2,8-0,8) - 1953017

## Технические данные

### Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Максимальный ток нагрузки	32 А (зависит от втулки плоского штекера)
Номинальный ток $I_N$	32 А (зависит от втулки плоского штекера)
Номинальное напряжение $U_N$	800 В (Значение напряжения для плоских штекеров согл. EN 61210 зависит от размера, материала и типа изоляции втулки штекера, а также от сечения кабеля)
Открытая боковая стенка	Да

### Размеры

Ширина	6,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	68 мм
Высота NS 35/7,5	44 мм
Высота NS 35/15	51,5 мм
Высота NS 32	49 мм

### Характеристики клемм

Тип подключения	Подкл. плоского штекера
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	20
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Подключение плоского штекера	6,3/2,8 x 0,8 мм

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	UL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

### Environmental Product Compliance

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

## Проходные клеммы - UVKB 4-FS/FS(8-2,8-0,8) - 1953017

### Сертификаты

#### Сертификаты


#### Сертификаты


DNV GL / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE00001CT
--------	---	---	------------

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
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		25 А	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------