

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 мм² - 6 мм², AWG: 20 - 10, ширина: 6,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 32, NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- Шлифованные 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 ² |
| Цвет | серый |
| Изоляционный материал | PA |
| 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 ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 6 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 20 |
| Сечение провода AWG макс. | 10 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 6 мм ² |
| 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 ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 6 мм ² |
| 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



<http://exchange.dnv.com/tari/>

TAE00001CT

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm>

FILE E 60425

| | |
|---------------------------|-------|
| Номинальное напряжение UN | 300 В |
| Номинальный ток IN | 25 A |

EAC



EAC-Zulassung