

Проходные клеммы - PT 1,5/S-TWIN BN - 3208161

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: 500 В, номинальный ток: 17,5 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 3, сечение: 0,14 мм² - 1,5 мм², AWG: 26 - 14, ширина: 3,5 мм, высота: 30,5 мм, цвет: коричневый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

- ✔ Помимо общих характеристик изделий системы CLIPLINE complete данные соединительные клеммы с зажимами Push-in отличаются простотой подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками без использования инструмента
- ✔ Компактная конструкция и фронтальные разъемы обеспечивают возможность подсоединения проводов в ограниченных монтажных условиях
- ✔ Возможность проведения тестирования с помощью функционального канала, а также контрольного гнезда, которым оснащены все клеммы
- ✔ Опробовано для железнодорожного транспорта

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 055626 327174 |
| GTIN | 4055626327174 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,510 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Количество ярусов | 1 |
| Количество точек подключения | 3 |
| Потенциалы | 1 |
| Номинальное сечение | 1,5 мм ² |
| Цвет | коричневый |
| Изоляционный материал | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Проходные клеммы - PT 1,5/S-TWIN BN - 3208161

Технические данные

Общие сведения

| | |
|--|--|
| Область применения | Машиностроение |
| | Производство комплектного оборудования |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Степень загрязнения | 3 |
| Категория перенапряжения | III |
| Группа изоляционного материала | I |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 0,56 Вт |
| Максимальный ток нагрузки | 17,5 А |
| Номинальный ток I _N | 17,5 А |
| Номинальное напряжение U _N | 500 В |
| Открытая боковая стенка | Да |

Размеры

| | |
|------------------|---------|
| Ширина | 3,5 мм |
| Ширина крышки | 2,2 мм |
| Длина | 54 мм |
| Высота | 30,5 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 32 мм |
| Высота NS 35/15 | 39,5 мм |

Характеристики клемм

| | |
|--|---|
| Тип подключения | Зажимы Push-in |
| Длина оголяемой части | 8 мм ... 10 мм |
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-1 |
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,14 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 26 |
| Сечение провода AWG макс. | 14 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,14 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 1,5 мм ² |
| Мин. сечение гибкого проводника AWG | 26 |
| Сечение гибкого проводника AWG, макс. | 14 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,14 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,14 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 1 мм ² рекомендуется использовать кабельный наконечник AI-S 1-8TQ, артикул № 1200293 |
| Калиберная пробка | A1 / B1 |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Подключение согласно стандарту | МЭК 60947-7-1 |
|--------------------------------|---------------|

Проходные клеммы - PT 1,5/S-TWIN BN - 3208161

Технические данные

Стандарты и предписания

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

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

CSA / BV / GL / LR / NK / ABS / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 15 А | 15 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | 26-14 |

| | | | |
|----|--|---|-------------|
| BV | | http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials | 39980/A0 BV |
|----|--|---|-------------|

| | | | |
|----|--|---|------------|
| GL | | http://exchange.dnv.com/tari/ | 2040111 HH |
|----|--|---|------------|

| | | | |
|----|--|---|---------------|
| LR | | http://www.lr.org/en | 12/20038 (E3) |
|----|--|---|---------------|

Проходные клеммы - PT 1,5/S-TWIN BN - 3208161

Сертификаты

| | | | |
|----|--|---|----------|
| NK | | http://www.classnk.or.jp/hp/en/ | 14ME0912 |
|----|--|---|----------|

| | | |
|-----|---|------------------|
| ABS | http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/ | 16-HG1591536-PDA |
|-----|---|------------------|

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 15 А | 15 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | 26-14 |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | D | B | C |
| Номинальное напряжение UN | 600 В | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | 5 А | 15 А | 15 А |
| мм ² /AWG/kcmil | 26-14 | 26-14 | 26-14 |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| EAC | | RU C- DE.AI30.B.01102 |
|-----|--|--------------------------|

| | |
|------------------|--|
| cULus Recognized | |
|------------------|--|