

Złącze 2-poziomowe - STTBS 2,5-PV BU - 3035289

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Złącze 2-poziomowe, z łącznikiem potencjału, Rodzaj przyłącza: zaciski sprężynowe, Przekrój: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, Szerokość: 5,2 mm, Kolor: niebieski, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15


Rys. przedst. wersję artykułu

Właściwości produktu

- Dwie możliwości opisu wielkopowierzchniowego



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 50 STK |
| Minimalne zamówienie | 50 STK |
| GTIN |  4 046356 081306 |
| GTIN | 4046356081306 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,012 kg |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Inf. ogólne

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Liczba poziomów | 2 |
| Ilość przyłączy | 4 |
| Przekrój znamionowy | 2,5 mm ² |
| Kolor | niebieski |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Informacje ogólne

| | |
|-----------------------------|------|
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
|-----------------------------|------|

Złącze 2-poziomowe - STTBS 2,5-PV BU - 3035289

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|---|---|
| Stopień zabrudzenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |
| Przyłącze według normy | IEC 60 947-7-1 |
| Prąd znamionowy I _N | 22 A |
| Maksymalny prąd obciążenia | 26 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 4 mm ²) |
| Napięcie znamionowe U _N | 500 V |
| Otw. ściana bocz. | tak |
| Liczba biegunów | 2 |
| Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie | -60 °C |
| Klasa palności materiałów do pojazdów szynowych (DIN 5510-2) | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Metody badania płomieniem probierczym (DIN EN 60695-11-10) | V0 |
| Pomiar indeksu tlenowego (DIN EN ISO 4589-2) | >32 % |
| NF F16-101, NF F10-102 klasa I | 2 |
| NF F16-101, NF F10-102 klasa F | 2 |
| Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162) | wynik pozytywny |
| Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662) | wynik pozytywny |
| Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C) | wynik pozytywny |
| Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Szerokość | 5,2 mm |
| Długość | 78 mm |
| wysokość NS 35/7,5 | 55 mm |
| wysokość NS 35/15 | 62,5 mm |

Dane przył.

| | |
|--|----------------------|
| Rodzaj przyłącza | zaciski sprężynowe |
| minimalny przekrój przewodu sztywnego | 0,08 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu sztywnego | 4 mm ² |
| minimalny przekrój przewodu elastycznego | 0,08 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu elastycznego | 2,5 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG min. | 28 |
| Przekrój przewodu AWG max. | 12 |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min. | 0,14 mm ² |

Złącze 2-poziomowe - STTBS 2,5-PV BU - 3035289

Dane techniczne

Dane przył.

| | |
|--|----------------------|
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min. | 0,14 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks. | 2,5 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks. | 0,5 mm ² |
| Długość odizolowania | 8 mm ... 10 mm |
| sonda wzorcowa | A3 |

Normy i przepisy

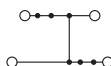
| | |
|-------------------------|----------------|
| Przylącze według normy | CSA |
| | IEC 60 947-7-1 |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Rysunki

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141121 |
| eCl@ss 4.1 | 27141121 |
| eCl@ss 5.0 | 27141120 |
| eCl@ss 5.1 | 27141120 |
| eCl@ss 6.0 | 27141120 |
| eCl@ss 7.0 | 27141120 |
| eCl@ss 8.0 | 27141120 |
| eCl@ss 9.0 | 27141120 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |
| ETIM 6.0 | EC000897 |

Złącze 2-poziomowe - STTBS 2,5-PV BU - 3035289

Klasyfikacje

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |

Aprobaty

Aprobaty


Aprobaty


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / KR / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEx CB Scheme / EAC / EAC / RS / DNV GL / DNV GL / cULus Recognized


Aprobaty Ex

ATEX / IECEx / EAC Ex

Szczegóły aprobat

| | | | |
|----------------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/ | 13631 |
| | B | C | |
| mm ² /AWG/kcmil | 28-12 | 28-12 | |
| Prąd znamionowy IN | 20 A | 20 A | |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | D |
| mm ² /AWG/kcmil | 28-12 | 28-12 | 28-12 |
| Prąd znamionowy IN | 20 A | 20 A | 5 A |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | 600 V |

| | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | C | D |
| mm ² /AWG/kcmil | 28-12 | 28-12 | 28-12 |

Złącze 2-poziomowe - STTBS 2,5-PV BU - 3035289

Aprobaty

| | B | C | D |
|------------------------|-------|-------|-------|
| Prąd znamionowy IN | 20 A | 20 A | 5 A |
| Napięcie znamionowe UN | 300 V | 300 V | 600 V |

| | | | |
|----|--|---|----------------|
| KR | | http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx | HMB17372-EL004 |
|----|--|---|----------------|

| | | | |
|---|---------|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | | http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40009033 |
| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |
| Prąd znamionowy IN | 24 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 500 V | | |

| | | | |
|----------------------------|---------|---|-----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-51366 |
| mm ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |
| Prąd znamionowy IN | 24 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 500 V | | |

| | | | |
|-----|--|--|---------------------|
| EAC | | | 7500651.22.01.00246 |
|-----|--|--|---------------------|

| | | | |
|-----|--|--|---------------|
| EAC | | | EAC-Zulassung |
|-----|--|--|---------------|

| | | | |
|----|--|---|--------------|
| RS | | http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php | 11.04057.250 |
|----|--|---|--------------|

| | | | |
|--------|--|---|------------------|
| DNV GL | | https://www.dnvgl.de/ | E-13345 (E-9232) |
|--------|--|---|------------------|

| | | | |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL | | https://www.dnvgl.de/ | TAE00001CS |
|--------|--|---|------------|

| | | | |
|------------------|--|---|--|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | |
|------------------|--|---|--|

