

Zacisk ślizgowy - UGSK/S + GS - 0313085

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>)




Zacisk ślizgowy, z jarzmem ślizgowym, Rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Ilość przyłączy: 2, Przekrój: 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, Szerokość: 8,2 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Właściwości produktu

- ✓ Przy pomocy mostków i ślizgowych jarzm można indywidualnie przyłączać wiele urządzeń pomiarowych lub przekaźników zabezpieczających.
- ✓ W tym celu jarzma ślizgowe łączone są zależnie od zadania mostkiem łączeniowym

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 001681 |
| GTIN | 4017918001681 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,031 kg |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Inf. ogólne

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Liczba poziomów | 1 |
| Ilość przyłączy | 2 |
| Przekrój znamionowy | 6 mm ² |
| Kolor | szary |
| Materiał izolacyjny | PA |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------|------|
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Stopień zabrudzenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Grupa materiału izolacyjnego | I |

Zacisk ślizgowy - UGSK/S + GS - 0313085

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|----------------------------|--|
| Przyłącze według normy | IEC 60 947-7-1 |
| Prąd znamionowy I_N | 41 A |
| Maksymalny prąd obciążenia | 57 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 10 mm ²) |
| Napięcie znamionowe U_N | 500 V |
| Otw. ściana bocz. | tak |

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Długość | 61 mm |
| Szerokość | 8,2 mm |
| wysokość NS 35/7,5 | 52,7 mm |
| wysokość NS 35/15 | 60,2 mm |
| wysokość NS 32 | 57,6 mm |

Dane przyłączeniowe

| | |
|--|---------------------|
| minimalny przekrój przewodu sztywnego | 0,5 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu sztywnego | 10 mm ² |
| minimalny przekrój przewodu elastycznego | 0,5 mm ² |
| maksymalny przekrój przewodu elastycznego | 6 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG min. | 20 |
| Przekrój przewodu AWG max. | 8 |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks. | 6 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks. | 4 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min. | 0,5 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks. | 1,5 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min. | 0,5 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks. | 4 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min. | 0,5 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks. | 4 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min. | 0,5 mm ² |
| 2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks. | 4 mm ² |
| Rodzaj przyłącza | Złączki śrubowe |
| Długość usuwanej izolacji | 11 mm |
| Gwint śruby | M4 |
| Min. moment obrotowy dokręcania | 1,5 Nm |
| Maks. moment obrotowy dokręcania | 1,8 Nm |

Zacisk ślizgowy - UGSK/S + GS - 0313085

Dane techniczne

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|----------------|
| Przyłącze według normy | IEC 60 947-7-1 |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat |
| | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141126 |
| eCl@ss 4.1 | 27141126 |
| eCl@ss 5.0 | 27141127 |
| eCl@ss 5.1 | 27141127 |
| eCl@ss 6.0 | 27141127 |
| eCl@ss 7.0 | 27141127 |
| eCl@ss 8.0 | 27141120 |
| eCl@ss 9.0 | 27141120 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000902 |
| ETIM 3.0 | EC000902 |
| ETIM 4.0 | EC000902 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |
| ETIM 6.0 | EC000902 |

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


EAC / EAC


Zacisk ślizgowy - UGSK/S + GS - 0313085

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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