

UKK 4-FS/FS - Morsetto passante



2771133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Morsetto passante, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione Faston, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,5 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2771133 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE511X |
| Codice prodotto | BE511X |
| GTIN | 4017918068219 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 11,67 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 11,67 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | Morsetto passante |
| Famiglia di prodotti | UK |
| Numero collegamenti | 8 |
| Numero di file | 2 |
| Potenziali | 2 |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|--------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 1,02 W |

Dati di collegamento

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Numero di connessioni per ogni piano | 4 |
| Sezione nominale | 4 mm ² |

1. e 2. piano

| | |
|---|--|
| Collegamento | Connessione Faston |
| Attacco tipo Faston | 6,3/2,8 x 0,8 mm |
| Sezione conduttore rigida | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 20 ... 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 20 ... 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Sezione nominale | 4 mm ² |
| Corrente nominale | 20 A (I dati di corrente per attacchi Faston come da norma DIN 61210 sono tra l'altro indipendenti dalle dimensioni nominali, dal materiale e dall'isolamento della presa nonché dalla sezione del conduttore.) |
| Corrente di carico massima | 20 A (I dati di corrente per attacchi Faston come da norma DIN 61210 sono tra l'altro indipendenti dalle dimensioni nominali, dal materiale e dall'isolamento della presa nonché dalla sezione del conduttore.) |
| Tensione nominale | 400 V (I dati di tensione per attacchi Faston come da norma DIN 61210 sono tra l'altro indipendenti dalle dimensioni nominali, dal materiale e dall'isolamento della presa nonché dalla sezione del conduttore.) |

Dimensioni

| | |
|----------------------------------|--------|
| Larghezza | 6,2 mm |
| Spessore della piastra terminale | 1,5 mm |
| Altezza | 72 mm |

UKK 4-FS/FS - Morsetto passante



2771133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133>

| | |
|-------------------------|---------|
| Profondità su NS 32 | 64 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 59 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 66,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | I |
| Materiale isolante | PA |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------------|----|
| Parete laterale aperta | Sì |
|------------------------|----|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

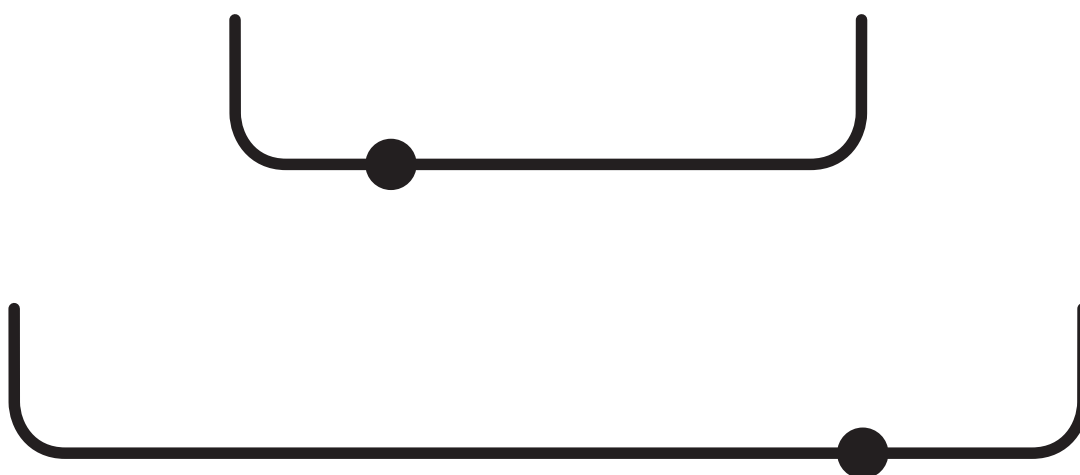
| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C ... 70 °C |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |

Montaggio

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |
| | NS 32 |

Disegni

Schema di collegamento



UKK 4-FS/FS - Morsetto passante



2771133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00541



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| B | | | | |
| | 300 V | 20 A | - | - |
| C | | | | |
| | 300 V | 20 A | - | - |

UKK 4-FS/FS - Morsetto passante



2771133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250102 |
| ECLASS-15.0 | 27250102 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000897 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,085 kg CO2e |
|---------|---------------|