

3270106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106

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.



I vantaggi

- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

| Codice articolo | 3270106 |
|-------------------------------------|----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE2211 |
| Codice prodotto | BE2211 |
| Pagina del catalogo | Pagina 74 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356960595 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,235 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 6,2 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | CN |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto passante |
|--|--|
| Famiglia di prodotti | PTC |
| Campo di applicazione | Industria ferroviaria |
| | Costruzione di macchine |
| | Costruzione di impianti |
| | Industria dei processi |
| Numero collegamenti | 2 |
| Numero di file | 1 |
| Potenziali | 1 |
| Caratteristiche di isolamento | |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| aratteristiche elettriche | |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,77 W |
| Foteriza dissipata massima in condizioni nominali | O, I I VV |
| ati di collegamento | |
| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |
| 1. piano | |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm 10 mm |
| Calibro a tampone | A3 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 26 12 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 26 14 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm ² 2,5 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² |
| Corrente nominale | 24 A |
| Corrente di carico massima | 28 A (con una sezione conduttore di 4 mm²) |
| Tensione nominale | 400 V |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |
| | |
| piano Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida | 0,34 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore rigida | U,34 IIIIII ⁻ 4 IIIIII ⁻ |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106



| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,34 mm² 2,5 mm² |
|---|------------------|
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,34 mm² 2,5 mm² |

Dimensioni

| Larghezza | 5,2 mm |
|----------------------------------|---------|
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 56 mm |
| Profondità | 35,3 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 44 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | grigio (RAL 7042) |
|---|-------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | I |
| Materiale isolante | PA |
| Inserto materiale isolante statico a freddo | -60 °C |
| Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) | superata |
| Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) | superata |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) | superata |

Controlli elettrici

Risultato

Prova di tensione impulsiva

Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²

| Tensione di prova valore nominale | 7,3 kV |
|--|-------------------------------|
| Risultato | Prova superata |
| Test temperatura ambientale | |
| Requisito verifica di riscaldamento | Aumento di temperatura ≤ 45 K |
| Risultato | Prova superata |
| Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² | 0,3 kA |

0,48 kA

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106



| Rigidità | dielettrica | a fred | iuenza | di rete |
|----------|-------------|--------|--------|---------|
| | | | | |

| Tensione di prova valore nominale | 1,89 kV |
|-----------------------------------|----------------|
| Risultato | Prova superata |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

| Risultato | Prova superata |
|---|--------------------|
| Fissaggio sul supporto | |
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35 |
| Forza di prova valore nominale | 1 N |
| Risultato | Prova superata |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Velocità di rotazione Giri | 10 giri/min 135 |
| | |
| Giri | 135 |

Prova superata

Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Risultato

Cicli di temperatura

Risultato

| Risultato | Prova superata |
|------------------------|----------------|
| Prova di fiamma ad ago | |
| Durata di applicazione | 30 s |

192

Vibrazioni/rumori a banda larga

| violazioni, amenia banda larga | |
|--------------------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello |
| Frequenza | f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz |
| Livello ASD | 6,12 (m/s²)²/Hz |
| Accelerazione | 3,12g |
| Durata di prova per asse | 5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |
| Risultato | Prova superata |

Urti



3270106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106

| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
|---|---|
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 30g |
| Durata urti | 18 ms |
| Numero di urti per direzione | 3 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |
| Risultato | Prova superata |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C 70 °C |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % 90 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % 70 % |
| rmative e prescrizioni | |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| / Madoo a Horrida | 120 000 1 1-1-1 |
| ontaggio | |
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |



3270106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106

Disegni

Schema di collegamento





3270106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3270106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106

Classifiche

| _ | \sim | $\Lambda \cap \cap$ |
|---|--------|---------------------|
| | | |
| | | A.7.7 |

UNSPSC 21.0

| 202.00 | | | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250101 | | | |
| ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | | |
| UNSPSC | | | | | |

39121400



3270106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270106

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% |

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com