

3050086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086

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: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione rapida/a innesto, 1. Piano attacco sinistra, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,25 mm² - 1,5 mm², 1. piano, collegamento a destra, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

- · Disponibili morsetti per conduttori terra dal profilo identico
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

| Codice articolo | 3050086 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE3141 |
| Codice prodotto | BE3141 |
| Pagina del catalogo | Pagina 287 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918975791 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 6,81 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 6,8 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | CN |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086



Dati tecnici

| Note generali | Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata. |
|-------------------------------|---|
| ratteristiche articolo | |
| Tipo di prodotto | Morsetto a innesto |
| Campo di applicazione | Industria ferroviaria |
| | Costruzione di macchine |
| | Costruzione di impianti |
| Numero collegamenti | 2 |
| Numero di file | 1 |
| Potenziali | 1 |
| 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 | 0,56 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|---|---------|
| Frequenza di collegamento con la stessa sezione | 100 |
| Sezione nominale | 1,5 mm² |

1. Piano attacco sinistra

| Materiale, isolamento fili | PVC / PE |
|-------------------------------------|--|
| Calibro a tampone | A3 |
| Attacco a norma | IEC 61984 |
| Sezione conduttore rigida | 0,25 mm² 1,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 24 16 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,25 mm² 1,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 24 16 (convertito secondo IEC) |
| Sezione linee sensore | 0,25 mm² 0,34 mm² |
| Corrente nominale | 17,5 A |
| Corrente di carico massima | 17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²) |
| Tensione nominale | 500 V |
| Sezione nominale | 1,5 mm² |

Dimensioni

| Larghezza | 5,2 mm |
|----------------------------------|---------|
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 53,5 mm |



3050086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086

| Profondità su NS 35/7,5 | 39,3 mm |
|-------------------------|---------|
| Profondità su NS 35/15 | 46,8 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | blu (RAL 5015) |
|---|----------------|
| 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)) | 130 °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) | 28 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 |

Cavo / linea

| Diametro filo con guaina isolante | 3 mm |
|-----------------------------------|------|

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

| Risultato | Prova superata |
|--|----------------|
| Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² | 0,18 kA |
| Risultato | Prova superata |
| Rigidità dielettrica a frequenza di rete | |
| Tensione di prova valore nominale | 1,89 kV |
| Risultato | Prova superata |

Caratteristiche meccaniche

| D~4: | meccar | ٠. | _: |
|------|--------|-----|----|
| Dan | meccar | 110 | 64 |

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

| *** | | |
|---|-------|--|
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35 | |



3050086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086

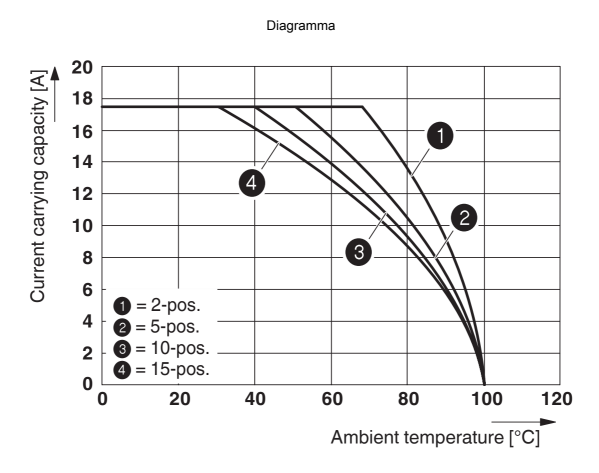
| Risultato | Prova superata |
|---|--|
| | 7.55.6.55.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.6 |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica | |
| rova di fiamma ad ago | |
| Durata di applicazione | 30 s |
| Risultato | Prova superata |
| ibrazioni/rumori a banda larga | |
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello |
| Frequenza | f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz |
| Livello ASD | 0,964 (m/s²)²/Hz |
| Accelerazione | 0,58g |
| Durata di prova per asse | 5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |
| Risultato | Prova superata |
| lrti | |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 5g |
| Durata urti | 30 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 (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) |
| 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 (esercizio) | 20 % 90 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % 70 % |
| mative e prescrizioni | |
| Attacco a norma | IEC 61984 |
| ntaggio | |
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| 1 | ,- |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086



Disegni



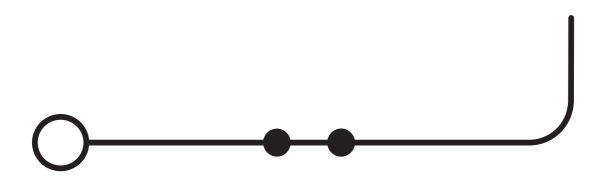
La figura mostra la curva di declassamento del morsetto QTC 1,5/ 1P... in combinazione con il connettore QP 1,5



3050086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086

Schema di collegamento





3050086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086

| © CSA ID omologazione: 2030668 | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 600 V | 10 A | 24 - 16 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 600 V | 10 A | 24 - 16 | - |

| EAC | EAC |
|------|---------------------------------------|
| LIIL | ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00539 |

| CULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 600 V | 10 A | 24 - 16 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 600 V | 10 A | 24 - 16 | - |



3050086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27141120 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250117 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



3050086

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050086

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