

3042874

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874

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

- Testato per le applicazioni ferroviarie
- La serie di morsetti a molla ST-COMBI a innesto riunisce i vantaggi del sistema della serie ST standard con quelli del sistema a innesto COMBI

Dati commerciali

| Codice articolo | 3042874 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE2141 |
| Codice prodotto | BE2141 |
| Pagina del catalogo | Pagina 339 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918956219 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,83 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 7,83 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874



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 |
| ratteristiche elettriche | |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 1,02 W |
| ti di collegamento | |
| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
| Sezione nominale | 4 mm² |
| I. Piano attacco sinistra | |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm 10 mm |
| Calibro a tampone | A3 |
| Attacco a norma | IEC 61984 |
| Sezione conduttore rigida | 0,08 mm² 6 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 28 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,08 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 28 12 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di | |
| isolamento) | 0,14 mm² 4 mm² |
| | 0,14 mm ² 4 mm ² 0,14 mm ² 4 mm ² |
| isolamento) | |
| isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con | 0,14 mm² 4 mm² |
| isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,14 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² |
| isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale | 0,14 mm² 4 mm² 0,5 mm² 1 mm² 32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²) |

Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874



| Disegno quotato | 55,8 |
|----------------------------------|---------|
| Larghezza | 6,2 mm |
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 55,8 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 44 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 |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 % |



3042874

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874

| | Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % 70 % |
|-------|---|-----------|
| Nor | mative e prescrizioni | |
| | · | |
| | Attacco a norma | IEC 61984 |
| | | |
| N 4 | -1 | |
| IVIOI | ntaggio | |
| | Tino di montoggio | NC 25/7 5 |
| | Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | | NS 35/15 |

3042874

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874

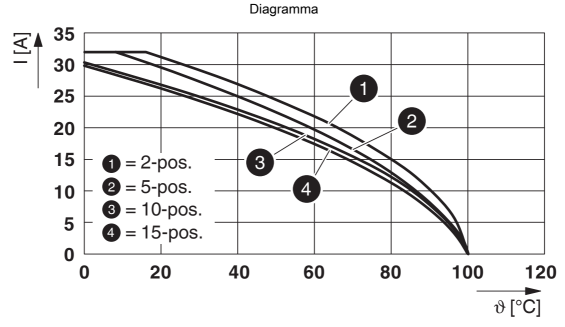


Disegni

55,8

55,8

La figura mostra il morsetto con la versione connettore SP4/...



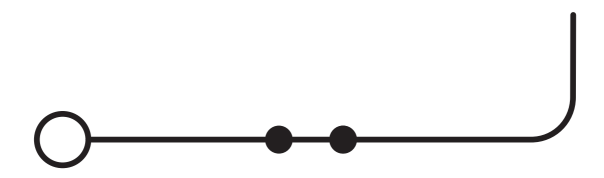
Curva derating per morsetti a molla ST 4/1P.. e ST 4/2p.. con tutte le versioni di connettore SP4/... . Le curve derating si determina moltiplicando i valori delle curve base per il fattore 0,8.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874

| CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 600 V | 30 A | 28 - 10 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 600 V | 30 A | 28 - 10 | - |

| | IECEE |
|--------|----------|
| scheme | ID omolo |

IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-62736/B1/B2



EAC

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

| CULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 600 V | 30 A | 28 - 10 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 600 V | 30 A | 28 - 10 | - |

| Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40019518 | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Solo conduttori flessibili | 800 V | - | - | 0,2 - 4 |
| Solo conduttori rigidi | 800 V | - | - | 0,2 - 6 |



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3042874

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874

Classifiche

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

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042874



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