

3213124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124

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

- · Collegam. trasvers. a un numero di morsetti a piacimento con il sistema di ponticellam. a innesto passante FBS...
- · Ripartizione compatta del potenziale, mediante la connessione doppia è possibile collegare quattro conduttori allo stesso potenziale

Dati commerciali

| Codice articolo | 3213124 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE2113 |
| Codice prodotto | BE2113 |
| Pagina del catalogo | Pagina 208 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356549189 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 6,4 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,387 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | CN |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetti a più conduttori |
|-------------------------------|---------------------------|
| Famiglia di prodotti | ST |
| Numero collegamenti | 4 |
| Numero di file | 1 |
| Potenziali | 1 |
| Caratteristiche di isolamento | |
| Categoria di sovratensione | III |

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,56 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 4 |
|--------------------------------------|---------|
| Sezione nominale | 1,5 mm² |

1. piano

| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
|---|---|
| Calibro a tampone | A1 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,08 mm² 1,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 28 16 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,08 mm² 1,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 28 16 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm² 1 mm² |
| Corrente nominale | 17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²) |
| Corrente di carico massima | 17,5 A (con sezione conduttore da 1,5 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) |
| Tensione nominale | 500 V |
| Sezione nominale | 1,5 mm² |

Dimensioni

| Larghezza | 3,5 mm |
|----------------------------------|---------|
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 72 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 32 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 39,5 mm |



3213124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124

Indicazioni materiale

| Colore | grigio (RAL 7042) |
|---|-------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | 1 |
| 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 |

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

| 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 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

Dati meccanici

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

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

| Risultato | Prova superata |
|-----------|----------------|



3213124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124

| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35 | |
|--|--|--|
| Forza di prova valore nominale | 1 N | |
| Risultato | Prova superata | |
| rova di integrità e stabilità dei conduttori | | |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min | |
| Giri | 135 | |
| Sezione conduttore/peso | 0,08 mm² / 0,1 kg | |
| · | 1,5 mm ² /0,4 kg | |
| Risultato | Prova superata | |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica | | |
| nvecchiamento | | |
| Cicli di temperatura | 192 | |
| Risultato | Prova superata | |
| Prova 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):2008-03 | |
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria | |
| Frequenza | f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz | |
| Livello ASD | 0,02g²/Hz | |
| Accelerazione | 0,8g | |
| Durata di prova per asse | 5 h | |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z | |
| Risultato | Prova superata | |
| Jrti | | |
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 | |
| 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 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve | |

termine cfr. RTI Elec.)



3213124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124

| 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 % |
| Normative e prescrizioni | |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Montaggio | |
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

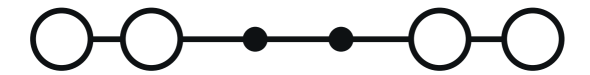


3213124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124

Disegni

Schema di collegamento





3213124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124

| CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 16 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 16 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 28 - 16 | - |

| EAC | EAC |
|------|---------------------------------------|
| LIIL | ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644 |

| EHC | EAC |
|------|------------------------------|
| LIIL | ID omologazione: EACKZ 08593 |

| | cULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | |
|-------------|---|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 16 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 16 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 28 - 16 | - |



3213124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124

Classifiche

| | ECLASS-13.0 | 27250101 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | | | | | |
| Εī | ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | | |



3213124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213124

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