

3273914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914

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

- · Impiego flessibile grazie al montaggio su guida DIN, montaggio diretto o incollatura
- · Cablaggio chiaro grazie a undici diverse varianti di colore
- · Risparmio di tempo grazie al collegamento dei conduttori mediante tecnologia a innesto diretto Push-in senza l'utilizzo di utensili
- · Risparmio di tempo fino all 80 % grazie ai blocchi pronti all'uso, senza la necessità di ponticellamento
- Risparmio di spazio fino al 50 % sulla guida di supporto grazie al montaggio trasversale

Dati commerciali

| Codice articolo | 3273914 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 8 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 8 Pezzi |
| Codice vendita | BEA124 |
| Codice prodotto | BEA124 |
| Pagina del catalogo | Pagina 451 (C-1-2019) |
| GTIN | 4055626668291 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 48,625 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,22 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



3273914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914

Dati tecnici

Note

| Note general |
|--------------|
|--------------|

| Nota | La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata. |
|------|---|
| | Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433.2 ff! |

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto di distribuzione |
|-------------------------------|---------------------------|
| Numero collegamenti | 19 |
| Numero di file | 1 |
| Potenziali | 1 |
| Caratteristiche di isolamento | |

Ш

3

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Categoria di sovratensione

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

Dati di collegamento

| Alimentazione | sì |
|--------------------------------------|-------|
| Numero di connessioni per ogni piano | 19 |
| Sezione nominale | 4 mm² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 12 |

Presa

| Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone A4 Attacco a norma IEC 60998-2-2 Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di 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 10 mm 12 mm A4 A4 A4 A1 A2 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 | | |
|--|---|--------------------------------|
| Attacco a norma IEC 60998-2-2 Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore AWG 24 10 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] 24 10 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,2 mm² 4 mm² 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica 0,5 mm² 1 mm² | Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm 12 mm |
| Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore AWG 24 10 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,2 mm² 4 mm² 0,2 mm² 4 mm² 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica) | Calibro a tampone | A4 |
| Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile O,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,2 mm² 4 mm² 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica O,5 mm² 1 mm² | Attacco a norma | IEC 60998-2-2 |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,2 mm² 4 mm² O,2 mm² 4 mm² O,2 mm² 4 mm² O,5 mm² 1 mm² | Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 6 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 24 10 (convertito secondo IEC) 0,2 mm² 4 mm² 0,2 mm² 4 mm² 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica) | Sezione conduttore AWG | 24 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,2 mm² 4 mm² 0,2 mm² 4 mm² 0,2 mm² 4 mm² 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 6 mm² |
| isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica 0,2 mm² 4 mm² 0,5 mm² 1 mm² | Sezione conduttore flessibile [AWG] | 24 10 (convertito secondo IEC) |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica 0,5 mm² 1 mm² | , · | 0,2 mm² 4 mm² |
| collare in plastica | Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,2 mm² 4 mm² |
| Corrente nominale 32 A | · | 0,5 mm² 1 mm² |
| | Corrente nominale | 32 A |
| Corrente di carico massima 41 A | Corrente di carico massima | 41 A |



3273914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914

| Corrente cumulativa massima | 63 A |
|---|--------------------------------|
| Tensione nominale | 450 V |
| Connessione collettiva | |
| Lunghezza del tratto da spelare | 12 mm 14 mm |
| Attacco a norma | IEC 60998-2-2 |
| Sezione conduttore rigida | 0,5 mm² 10 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 20 6 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,5 mm² 10 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 20 6 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,5 mm² 10 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,5 mm² 10 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 4 mm² |
| Corrente nominale | 57 A |
| Corrente di carico massima | 57 A |
| Sezione nominale | 10 mm² |
| Presa Sezioni di collegamento dirette a innesto | |
| Sezione conduttore rigida | 0,5 mm² 6 mm² |
| Sezione del conduttore rigido [AWG] | 20 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,75 mm² 4 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,5 mm² 4 mm² |
| Connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto | |
| Sezione conduttore rigida | 0,5 mm² 16 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 1 mm² 10 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 1 mm² 10 mm² |
| nensioni | |
| Larghezza | 64,8 mm |
| Altezza | 28,6 mm |
| Profondità | 21,7 mm |
| icazioni materiale | |
| Colore | nero (RAL 9005) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | I |
| Gruppo materiale isolante | |
| Materiale isolante | PA |
| | -60 °C |



3273914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914

| 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 | No |
|------------------------|----|
|------------------------|----|

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

| Risultato | Prova superata |
|-----------|---|
| Nota | Nel sequenziamento di più blocchi si raccomanda di porre per ogni blocco un adattatore per guida DIN sotto al punto di connessione o un elemento flangiato tra i blocchi. |
| | Per varianti con 6 o 7 collegamenti è sufficiente inserire un adattatore per guida DIN centralmente a ciascun blocco e gli elementi flangiati ogni due blocchi. |
| | In caso di utilizzo dell'adattatore per guida DIN PTFIX-NS35, un blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà. |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

| Durata di applicazione | 30 s |
|------------------------|----------------|
| Risultato | Prova superata |

Vibrazioni/rumori a banda larga

| vibrazioni/rumon 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 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



3273914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914

| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
|---|---|
| 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 60998-2-2 |
| | IEC 60998-2-2 |
| ntaggio | |
| Tipo di montaggio | montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto |
| | Montaggio diretto con flangia |
| | Mobile |

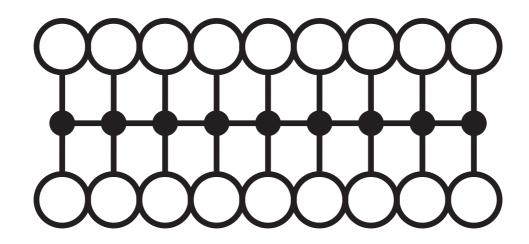


3273914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914

Disegni

Schema di collegamento





3273914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

| ^ |
|----|
| ₩. |
| ₩ |

Omologazione marchio VDE

| (D'E) | ID omologazione: 40047798 | | | |
|-------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 450 V | 32 A | - | 0,2 - 6 |

EHE

EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3273914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914

Classifiche

| _ | | |
|---|----------|--------------|
| _ | \sim 1 | ΛCC |
| - | | AOO |

| | ECLASS-13.0 | 27250118 | |
|--------|-------------|----------|--|
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



3273914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273914

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