

3209521

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209521

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.



Morsetti comp. per conduttori terra, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

I vantaggi

- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- 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
- · La connessione Push-in viene utilizzata sul lato interno del quadro elettrico e sul lato dell'utente finale viene utilizzata la connessione a vite

Dati commerciali

| Codice articolo | 3209521 |
|-------------------------------------|----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE2219 |
| Codice prodotto | BE2219 |
| Pagina del catalogo | Pagina 84 (C-1-2019) |
| GTIN | 4055626057255 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10,452 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | CN |



3209521

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209521

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto per conduttori di terra | |
|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Numero collegamenti | 2 | |
| Numero di file | 1 | |
| Caratteristiche di isolamento | | |
| Categoria di sovratensione | III | |
| | | |
| Grado d'inquinamento | 3 | |

Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,77 W |

Dati di collegamento

| Tipo di connessione ibrida supplementare | UT 2,5 |
|--|---------|
| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |

Piano 1 inferiore 1

| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm 10 mm |
|---|--------------------------------|
| Attacco a norma | IEC 60947-7-2 |
| 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 mm² 2,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |

Piano 1 inferiore 1

| Filettatura | M3 |
|---|--------------------------------|
| Coppia di serraggio | 0,5 0,6 Nm |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-2 |
| 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 mm² 2,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Tensione nominale | 800 V |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |



3209521

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209521

Piano 1 inferiore 1 Sezioni di collegamento dirette a innesto

| Sezione conduttore rigida | 0,34 mm² 4 mm² |
|---|------------------|
| 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 | 53,5 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 42,8 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 50,3 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | verde-giallo |
|---|--------------|
| 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 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °C a +70 °C) |



3209521

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209521

| 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 60947-7-2 | | |
| | IEC 60947-7-2 | | |
| Montaggio | | | |
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 | | |
| | NS 35/15 | | |

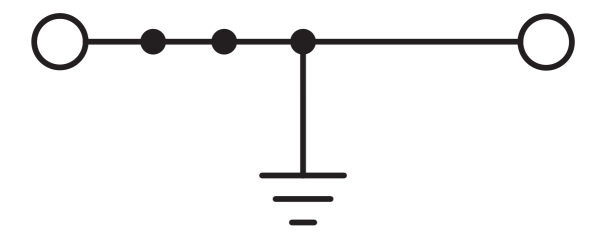


3209521

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209521

Disegni

Schema di collegamento





3209521

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209521

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209521

| • | CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | _ | _ | 26 - 12 | _ |

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

| cULus Recogniz ID omologazione: E6 | CULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------------------|--|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² | |
| Use Group B | | | | | |
| | - | - | 26 - 12 | - | |
| Use Group C | | | | | |
| | - | - | 26 - 12 | - | |
| Use Group D | | | | | |
| | - | - | 26 - 12 | - | |

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



3209521

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209521

Classifiche

| E | CLASS | |
|---|-------|--|
| | | |

ECLASS-13.0 27250103

ETIM

ETIM 9.0 EC000901

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



3209521

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209521

Environmental product compliance

EU RoHS

| 20 10110 | |
|---|---|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 0786c884-5ae6-4418-bc05-e8338a0830d1 |

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