

3036330

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036330

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 a molla a due piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 22 A, tipo di connessione: Connessione a molla, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm 2 , sezione: 0,08 mm 2 - 4 mm 2 , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- La siglatura a colori dei piani PE e N supporta la realizzazione di una ripartizione chiara e univoca del potenziale
- · Queste varianti miste riuniscono i vantaggi di morsetti passanti a due piani e del morsetto per conduttori di terra dal profilo identico
- I tipi PE/L o PE/N possiedono al piano inferiore un contatto per conduttori di terra alla guida di supporto, mentre il piano superiore è concepito come piano passante

Dati commerciali

| Codice articolo | 3036330 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BE2114 |
| Codice prodotto | BE2114 |
| Pagina del catalogo | Pagina 212 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918823139 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10,445 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,904 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |



3036330

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036330

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto a più piani | | |
|-------------------------------|----------------------|--|--|
| Famiglia di prodotti | ST | | |
| Numero collegamenti | 4 | | |
| Numero di file | 2 | | |
| Potenziali | 2 | | |
| 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 | 0,77 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|--------------------------------------|---------|
| Sezione nominale | 2,5 mm² |

1. e 2. piano

| i. e z. plano | |
|--|--|
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm |
| Calibro a tampone | A3 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,08 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 28 12 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,08 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 28 14 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,25 mm ² 2,5 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² |
| Corrente nominale | 22 A |
| Corrente di carico massima | 26 A (con una sezione conduttore di 4 mm²) |
| Tensione nominale | 500 V |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |
| | |

Dimensioni

| Larghezza | 5,2 mm |
|----------------------------------|---------|
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 67,5 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 47,5 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 55 mm |



3036330

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036330

Indicazioni materiale

| Colore | grigio (RAL 7042) |
|---|-------------------|
| 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)) | 125 °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) | 27,5 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

| Dati Meccanici | | |
|------------------------|----|--|
| Parete laterale aperta | Sì | |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/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 sulla carrozzeria | |
| Frequenza | f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz | |
| Livello ASD | 1,857 (m/s²)²/Hz | |
| Accelerazione | 0,8g | |
| Durata di prova per asse | 5 h | |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z | |
| Risultato | Prova superata | |

Urti

| OIII | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 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.) |



3036330

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036330

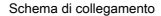
| Risultato | Prova superata |
|---|---|
| ondizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °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 60947-7-1 |
| ntaggio | |
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |



3036330

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036330

Disegni









3036330

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036330

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036330

| CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale \mathbf{U}_{N} | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 20 A | 28 - 12 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 300 V | 20 A | 28 - 12 | - |

| CB scrieme | IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-66179 | | | | |
|---------------|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 500 V | 22 A | - | 0,2 - 2,5 |

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

| VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40009033 | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 500 V | 22 A | - | 0,2 - 2,5 |

| cULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 20 A | 28 - 12 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 300 V | 20 A | 28 - 12 | - |

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



3036330

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036330

Classifiche

UNSPSC 21.0

| _` | | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250102 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | |
| UNSPSC | | | | |

39121400



3036330

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036330

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