

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044623



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.



Dati commerciali

| Codice articolo | 3044623 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1111 |
| Codice prodotto | BE1111 |
| GTIN | 4046356055505 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,742 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,742 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044623



Dati tecnici

Note

| | Note generali | Importante! Per l'impiego di ponticelli rimuovere la parete sul vano di ponticellamento. |
|---|-------------------------|--|
| C | aratteristiche articolo | |
| | Tipo di prodotto | Morsetto passante |
| | Famiglia di prodotti | UT |
| | Numero di poli | 1 |

Caratteristiche di isolamento

Numero collegamenti

Numero di file

| Caratteristione arisolationto | |
|-------------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |

2

Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 1,02 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|--|--|
| Sezione nominale | 4 mm² |
| Filettatura | M3 |
| Coppia di serraggio | 0,6 0,8 Nm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 9 mm |
| Calibro a tampone | A4 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm² 6 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 26 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm² 6 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 26 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,25 mm² 4 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,25 mm² 4 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica | 0,25 mm² 1,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 2,5 mm² |
| Corrente nominale | 32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²) |
| Corrente di carico massima | 41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²) |
| Tensione nominale | 1000 V |
| | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044623



| | Sezione nominale | 4 mm² |
|-----|----------------------------------|---------|
| Dir | mensioni | |
| | Larghezza | 6,2 mm |
| | Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| | Altezza | 48 mm |
| | Profondità | 46,9 mm |
| | Profondità su NS 35/7,5 | 47,5 mm |
| | Profondità su NS 35/15 | 55 mm |

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 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 |
| 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 | 9,8 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 4 mm² | 0,48 kA |
| Risultato | Prova superata |
| | |

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

| Tensione di prova valore nominale | 2,2 kV |
|-----------------------------------|----------------|
| Risultato | Prova superata |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044623



| Parete laterale aperta | Sì |
|---|--|
| ontrolli meccanici | |
| | |
| Resistenza meccanica | |
| Risultato | Prova superata |
| Fissaggio sul supporto | |
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 32/NS 35 |
| Risultato | Prova superata |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 0,2 mm ² /0,2 kg |
| | 4 mm²/0,9 kg |
| | 6 mm ² /1,4 kg |
| Risultato | Prova superata |
| Prova di fiamma ad ago | |
| Durata di applicazione | 30 s |
| Risultato | Prova superata |
| Vibrazioni/rumori a banda larga | |
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria |
| Frequenza | f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz |
| Livello ASD | 0,2g²/Hz |
| Accelerazione | 3,12g |
| Durata di prova per asse | 5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |
| Risultato | Prova superata |
| Urti | |
| 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 compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve |
| | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044623



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

NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044623



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044623



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3044623

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044623

Classifiche

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

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044623



Environmental product compliance

EU RoHS

| LU NUI IS | |
|---|---|
| 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) |

3bc115aa-abc8-451b-8463-96d6bc3f71d1

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

SCIP