

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327



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 | 3007327 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1211 |
| Codice prodotto | BE1211 |
| GTIN | 4017918371821 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 8,745 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,738 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327



Dati tecnici

Ca

| aratteristiche articolo | |
|--|-------------------|
| Tipo di prodotto | Morsetto passante |
| Famiglia di prodotti | UK |
| Numero collegamenti | 2 |
| Numero di file | 1 |
| Potenziali | 1 |
| Caratteristiche di isolamento | |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| aratteristiche elettriche | |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 1,02 W |
| ati di collegamento | |
| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
| Sezione nominale | 4 mm² |

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

| Piano 1 superiore 1 inferiore 1 | |
|--|--|
| Filettatura | M3 |
| Coppia di serraggio | 0,6 0,8 Nm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Calibro a tampone | A4 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 6 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 24 10 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 24 12 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,25 mm ² 4 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| Sezione con ponticello a pettine rigido | 4 mm² |
| Sezione con ponticello a pettine flessibile | 4 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,2 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 |
| Corrente di carico massima | 41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²) |
| Tensione nominale | 800 V |
| | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327



| Sezione nominale | 4 mm² |
|---|-------------------------------|
| Dimensioni | |
| Larghezza | 6,2 mm |
| Spessore della piastra terminale | 1,8 mm |
| Altezza | 42,5 mm |
| Profondità su NS 32 | 52 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 47 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 54,5 mm |
| Indicazioni materiale | |
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| 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 | 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 |
| Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm² | 0,72 kA |
| Risultato | Prova superata |
| Rigidità dielettrica a frequenza di rete | |
| Tensione di prova valore nominale | 2 kV |
| Risultato | Prova superata |
| | |

Caratteristiche meccaniche



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327



| Dati meccanici | |
|--|--|
| Parete laterale aperta | Sì |
| ntrolli meccanici | |
| | |
| Resistenza meccanica | D |
| Risultato | Prova superata |
| issaggio sul supporto | |
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 32/NS 35 |
| Forza di prova valore nominale | 1 N |
| 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 |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago | |
| ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione | 30 s |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato | |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga | 30 s Prova superata |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h Asse X, Y e Z |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h Asse X, Y e Z |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato //ti Specifica di prova Forma d'urto | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 5g (10-150-10 Hz) |
| Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti | 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 5g (10-150-10 Hz) 30 ms |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327



| 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) |
| 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 |
| | NS 32 |



3007327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327

| • | CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 600 V | 30 A | 28 - 10 | - |

| CB scheme | ID omologazione: NL-83812 | | | | |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 800 V | 32 A | - | 0,2 - 4 |

| KEMA | KEMA-KEUR ID omologazione: 71-125614 | | | | |
|------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 800 V | 32 A | - | 0,2 - 4 |

| DNV |
|----------------------------|
| ID omologazione: TAE00001C |

| . 91 | CUL Recognized ID omologazione: E192998 | | | | |
|-------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 600 V | 30 A | 30 - 10 | - |

| GL ID omologazione: 98876-96 HH | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Certificazione parziale EEx e II | 690 V | 32,5 A | - | - 4 |

| 7.1 | UL Recognized ID omologazione: E192998 | | | | | |
|------------|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|--|
| | | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² | |
| | | 600 V | 30 A | 30 - 10 | - | |





3007327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327



EAC E

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3007327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327

Classifiche

| | 2.100 | | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250101 | | | |
| ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3007327



Environmental product compliance

EU RoHS

| LOTOTIO | |
|---|---|
| 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) |

838f7b07-65ef-4d47-9a41-3b1c14ab4651

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