

1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

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

- Cablaggio chiaro grazie all'inserzione laterale dei conduttori
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · Le morsettiere Push-in si contraddistinguono per le caratteristiche di sistema del sistema CLIPLINE complete
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo

Dati commerciali

| Codice articolo | 1451437 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | BE2312 |
| Codice prodotto | BE2312 |
| GTIN | 4063151839017 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 8,423 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,22 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | CN |



1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

Dati tecnici

Note

| Note generali | |
|---------------|--|
|---------------|--|

| Nota | La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata |
|------|---|
| | dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati. |

Caratteristiche articolo

| tori |
|------|
| |
| |
| nine |
| nti |
| |
| |
| |
| |
| |

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

| Numero di connessioni per ogni piano | 3 |
|---|---|
| Sezione nominale | 2,5 mm² |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm 10 mm |
| Calibro a tampone | A3 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 26 12 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 26 12 (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 del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) | 0,5 mm² 1 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 1,5 mm² |
| Corrente nominale | 24 A (con una sezione del collegamento del conduttore di 2,5 mm²) |



1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

| Corrente di carico massima | 28 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²) |
|---|--|
| Tensione nominale | 800 V |
| Sezione nominale | 2,5 mm² |
| Sezioni di collegamento dirette a innesto | |
| Sezione conduttore rigida | 0,5 mm² 4 mm² |
| Sezione del conduttore rigido [AWG] | 20 12 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 1,5 mm² 2,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 1,5 mm² 2,5 mm² |

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

| Siglatura | ⓑ II 2 G Ex eb IIC Gb |
|--|---|
| Range di temperatura d'impiego | -60 °C 110 °C |
| Accessori certificati Ex | 1088747 D-PTV 2,5/4-TWIN |
| | 1083618 DS-PTV 2,5/4 |
| | 3024481 ATP-ST 6 |
| | 1204517 SZF 1-0,6X3,5 |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| Lista ponticelli | Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161 |
| | Ponticello a innesto / FBS 3-5 / 3030174 |
| | Ponticello a innesto / FBS 4-5 / 3030187 |
| | Ponticello a innesto / FBS 5-5 / 3030190 |
| | Ponticello a innesto / FBS 10-5 / 3030213 |
| | Ponticello a innesto / FBS 20-5 / 3030226 |
| | Ponticello a innesto / FBS 50-5 / 3038930 |
| Dati di ponticellamento | 20,5 A (2,5 mm²) |
| Aumento di temperatura Ex | 40 K (21,1 A / 2,5 mm²) |
| In caso di ponticellamento con ponticello | 550 V |
| - per ponticellamento tra morsetti non contigui | 352 V |
| - per ponticello tagliato | 275 V |
| - per ponticello tagliato con coperchio | 275 V |
| - per ponticello tagliato con piastra di separazione | 550 V |
| Tensione di isolamento nominale | 500 V |
| Uscita | (permanente) |

| Tensione nominale | 550 V |
|----------------------------|------------------|
| Corrente nominale | 20,5 A (2,5 mm²) |
| Corrente di carico massima | 24,5 A (4 mm²) |
| Resistività di massa | 0,8 mΩ |

Dati di collegamento Ex Generalità

| Sezione nominale | 2,5 mm² |
|------------------|---------|
|------------------|---------|



1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

| Sezione di dimensionamento AWG | 14 |
|--|----------------|
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 0,14 mm² 4 mm² |
| Dati di collegamento AWG | 26 12 |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 0,14 mm² 4 mm² |
| Dati di collegamento AWG | 26 12 |

Dimensioni

| Larghezza | 5,2 mm |
|----------------------------------|---------|
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Profondità | 45,7 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 47,2 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 54,7 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

| Risultato | Prova superata | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| Test temperatura ambientale | | | |
| Requisito verifica di riscaldamento | Aumento di temperatura ≤ 45 K | | |
| Risultato | Prova superata | | |
| Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² | 0,3 kA | | |
| Risultato | Prova superata | | |
| Rigidità dielettrica a frequenza di rete | | | |
| Tensione di prova valore nominale | 2 kV | | |
| Risultato | Prova superata | | |



1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

Caratteristiche meccaniche

| Dati | meccar | vi ni | |
|------|--------|-------|--|
| | | | |

| Parete laterale aperta | Sì |
|------------------------|----|

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

| Risultato | Prova superata | | |
|---|------------------------------------|--|--|
| Fissaggio sul supporto | | | |
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | 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 | $0,14 \text{ mm}^2/0,2 \text{ kg}$ | | |
| | 2,5 mm ² /0,7 kg | | |
| | 4 mm ² /0,9 kg | | |
| Risultato | Prova superata | | |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Risultato

Cicli di temperatura

| Prova di fiamma ad ago | | | |
|---------------------------------|----------------|--|--|
| Durata di applicazione | 30 s | | |
| Risultato | Prova superata | | |
| Vibrazioni/rumori a banda larga | | | |

192

Prova superata

| 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

| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
|--------------------|-------------------------------------|
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 30g |



1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

| 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 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 % |
| ormative e prescrizioni | |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| ontaggio | |
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |



1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

Disegni

Schema di collegamento





1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437



IECEx

ID omologazione: IECExPTB20.0037U



IECEx

ID omologazione: IECExPTB20.0037U



ATEX

ID omologazione: PTB20ATEX1016U



CCC

ID omologazione: 2021122313114374



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1099U



1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

Classifiche

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



1451437

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1451437

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