

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085



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

- 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
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

| Codice articolo | 1077085 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE2211 |
| Codice prodotto | BE2211 |
| GTIN | 4055626788517 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,925 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 14,95 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | CN |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto passante | |
|-------------------------------|-------------------------|--|
| Famiglia di prodotti | PT | |
| Campo di applicazione | Industria ferroviaria | |
| | Costruzione di macchine | |
| | Costruzione di impianti | |
| Numero collegamenti | 2 | |
| Numero di file | 1 | |
| Potenziali | 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 | 1,31 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|--|---|
| Sezione nominale | 6 mm² |
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm 12 mm |
| Calibro a tampone | A5 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,5 mm² 10 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 20 8 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,5 mm ² 10 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 20 8 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,5 mm² 6 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,5 mm² 6 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 2,5 mm² In caso di utilizzo di capicorda TWIN, consigliamo una lunghezza minima del capocorda di 13 mm. |
| Corrente nominale | 41 A |
| Corrente di carico massima | 52 A (con una sezione del conduttore di 10 mm²) |
| Tensione nominale | 1000 V |
| Sezione nominale | 6 mm² |

Sezioni di collegamento dirette a innesto

| Sezione conduttore rigida | 1 mm² 10 mm² |
|---|-------------------------------------|
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 1 mm ² 6 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 1 mm² 6 mm² |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085



Dati EX

| D - 11 | A | / A = | | IEOE \ |
|--------|----------|-------|------|---------|
| Dan | nominali | ſΑ | ロース/ | IF(,FX) |

| 0: 1 (| |
|---|---|
| Siglatura | € II 2 GD Ex eb IIC Gb |
| Range di temperatura d'impiego (1) | -60 °C 85 °C |
| Range di temperatura d'impiego (2) | -40 °C 110 °C |
| Accessori certificati Ex | 3212044 D-PT 6 |
| | 3024481 ATP-ST 6 |
| | 1204520 SZF 2-0,8X4,0 |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Lista ponticelli | Ponticello a innesto / FBS 2-8 / 3030284 |
| | Ponticello a innesto / FBS 3-8 / 3030297 |
| | Ponticello a innesto / FBS 4-8 / 3030307 |
| | Ponticello a innesto / FBS 5-8 / 3030310 |
| | Ponticello a innesto / FBS 6-8 / 3032470 |
| | Ponticello a innesto / FBS 10-8 / 3030323 |
| Dati di ponticellamento | 35 A (6 mm²) |
| Aumento di temperatura Ex | 40 K (36,5 A/6 mm²) |
| In caso di ponticellamento con ponticello | 550 V |
| - per ponticellamento tra morsetti non contigui | 275 V |
| - per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE | 275 V |
| - per ponticello tagliato | 220 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) |

Piano Ex Generalità

| Tensione nominale | 550 V |
|----------------------------|---------|
| Corrente nominale | 36,5 A |
| Corrente di carico massima | 46 A |
| Resistività di massa | 0,48 mΩ |

Dati di collegamento Ex Generalità

| Sezione nominale | 6 mm² |
|--|---------------------------------------|
| Sezione di dimensionamento AWG | 10 |
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 0,5 mm² 10 mm² |
| Dati di collegamento AWG | 20 8 |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 0,5 mm ² 6 mm ² |
| Dati di collegamento AWG | 20 10 |

Dimensioni

| Larghezza | 8,2 mm |
|-----------|--------|
|-----------|--------|



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085



| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
|----------------------------------|---------|
| Altezza | 57,7 mm |
| Profondità | 42,2 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 43,5 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 51 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | multicolore |
|---|-------------------|
| | nero (RAL 9005) |
| | giallo (RAL 1018) |
| 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 |

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 6 mm² | 0,72 kA | |
| Risultato | Prova superata | |
| Rigidità dielettrica a frequenza di rete | | |
| Tensione di prova valore nominale | 2,2 kV | |
| Risultato | Prova superata | |

Caratteristiche meccaniche



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085



| Dati meccanici | |
|--|--|
| Parete laterale aperta | Sì |
| ontrolli meccanici | |
| Resistenza meccanica | |
| Risultato | Prova superata |
| Fissaggio sul supporto | |
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35 |
| Forza di prova valore nominale | 5 N |
| Risultato | Prova superata |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 0,5 mm ² /0,3 kg |
| · | 6 mm ² /1,4 kg |
| | 10 mm ² /2 kg |
| Risultato | Prova superata |
| ondizioni ambientali e della vita elettrica | |
| Invecchiamento | 192 |
| | 192 Prova superata |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato | |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago | |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato | Prova superata 30 s |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato | Prova superata |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga | Prova superata 30 s Prova superata |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale |
| Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |



1077085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085

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

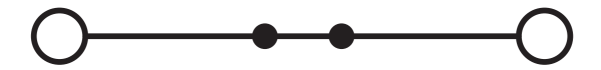


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085

| CSA ID omologazione: 203066 | 8 | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 600 V | 40 A | 20 - 8 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 600 V | 40 A | 20 - 8 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 20 - 8 | - |

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

| | CULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | |
|-------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 600 V | 40 A | 20 - 8 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 600 V | 40 A | 20 - 8 | - |
| Use Group F | | | | |
| | 1000 V | 40 A | 20 - 8 | - |



| | NIIZ |
|-----------|---------------------------|
| ClassNK | NK |
| C1933141/ | ID omologazione: 22ME0007 |

| (2) | PRS |
|------------|------------------------------------|
| | ID omologazione: TE/2107/880590/21 |

| ABS |
|---------------------------------|
| ID omologazione: 21-2192245-PDA |



1077085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085



ID omologazione: TAE000010T



EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02351



IECEx

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U



ATEX

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



1077085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085

Classifiche

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

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077085



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