

3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

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 potenza offrono un inserimento facile e diretto, adesso anche per conduttori di grandi dimensioni
- Oltre all'utilizzo della presa di prova presente, è possibile collegare i morsetti con presa di derivazione, che offrono l'alloggiamento necesario per due linee di prova
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- 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
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

| Codice articolo | 3260142 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 3 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 3 Pezzi |
| Codice vendita | BE2211 |
| Codice prodotto | BE2211 |
| Pagina del catalogo | Pagina 139 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356779067 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 254,77 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 246,26 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto per corrente di punta |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Campo di applicazione | Industria ferroviaria |
| | Costruzione di macchine |
| | Costruzione di impianti |
| Numero di poli | 1 |
| Passo | 25 mm |
| 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 | 7.54 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|---|--|
| Sezione nominale | 95 mm² |
| Lunghezza del tratto da spelare | 40 mm |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 25 mm² 95 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 2 3/0 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 25 mm² 95 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 2 3/0 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 25 mm² 95 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 25 mm² 95 mm² |
| Sezione con ponticello a pettine rigido | 70 mm² |
| Sezione con ponticello a pettine flessibile | 70 mm² |
| Corrente nominale | 232 A |
| Corrente di carico massima | 232 A (con una sezione conduttore di 95 mm²) |
| Tensione nominale | 1000 V |

Sezioni di collegamento dirette a innesto

| Sezione conduttore rigida | 25 mm² 95 mm² |
|---|---------------|
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 25 mm² 95 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 25 mm² 95 mm² |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142



Dati EX

| D - 11 | A 4 4 4 5 4 4 12 | / A T | | E0E \ |
|--------|------------------|-------|----|---------|
| 1)/// | nominali | (A) | ᆫᄼ | IF(,FX) |

| Siglatura | |
|--|---|
| Range di temperatura d'impiego | -60 °C 110 °C |
| Accessori certificati Ex | 1206612 SZF 3-1,0X5,5 |
| Lista ponticelli | Ponticello a pettine / EB 2-25/PT / 3260157 |
| Dati di ponticellamento | 144 A (50 mm²) |
| | 174 A (70 mm²) |
| Lista ponticelli | Ponticello a pettine / EB 3-25/PT / 3260160 |
| Dati di ponticellamento | 144 A (50 mm²) |
| | 174 A (70 mm²) |
| Aumento di temperatura Ex | 40 K (237 A / 95 mm²) |
| Per ponticellamento con ponticello a pettine | 1100 V |
| In caso di ponticellamento con ponticello | 1100 V |
| Tensione di isolamento nominale | 1000 V |
| Uscita | (permanente) |

Piano Ex Generalità

| Tensione nominale | 1100 V |
|----------------------------|--------|
| Corrente nominale | 215 A |
| Corrente di carico massima | 215 A |
| Resistività di massa | 0,1 mΩ |

Dati di collegamento Ex Generalità

| Lunghezza dei capicorda montati | 40 mm |
|---|---------------|
| Lunghezza del tratto da spelare | 40 mm |
| Sezione nominale | 95 mm² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 4/0 |
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 25 mm² 95 mm² |
| Dati di collegamento AWG | 4 4/0 |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. | 25 mm² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max. | 95 mm² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG | 4 4/0 |

Dimensioni

| Disegno quotato | ф Ф |
|-----------------|--------|
| Larghezza | 25 mm |



3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

| Altezza | 139,1 mm |
|---------------|----------|
| Profondità | 99,8 mm |
| Distanza foro | 126,4 mm |
| Diametro foro | 6,5 mm |
| Passo | 25 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)) | 130 °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) | 28 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 95 mm² | 11,4 kA | |
| Risultato | Prova superata | |
| Rigidità dielettrica a frequenza di rete | | |

| 1 19-31-32 31-1-1-32 31-1-1-1-3 | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| | Tensione di prova valore nominale | 6 kV |
| | Risultato | Prova superata |

Caratteristiche meccaniche



3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

Accelerazione

| Parete laterale aperta | No |
|---|--|
| iti tecnici | |
| Distanza fori | 126,4 mm |
| | |
| trolli meccanici | |
| esistenza meccanica | |
| Risultato | Prova superata |
| ssaggio sul supporto | |
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35/15 |
| Forza di prova valore nominale | 15 N |
| Risultato | Prova superata |
| ova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 25 mm ² /4,5 kg |
| oczione conduttore/peso | =0 7 .,og |
| GOZIONE GONALIOTO/PESO | 95 mm² /14 kg |
| Risultato | |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica | 95 mm² /14 kg |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica | 95 mm² /14 kg Prova superata |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato | 95 mm² /14 kg Prova superata |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica recchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 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 |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 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 |
| Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago | 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h |

30g



3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

| 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 | avvitamento diretto |
| | |

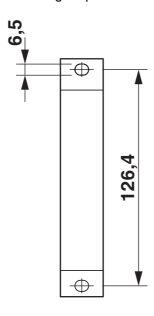


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142



Disegni

Disegno quotato





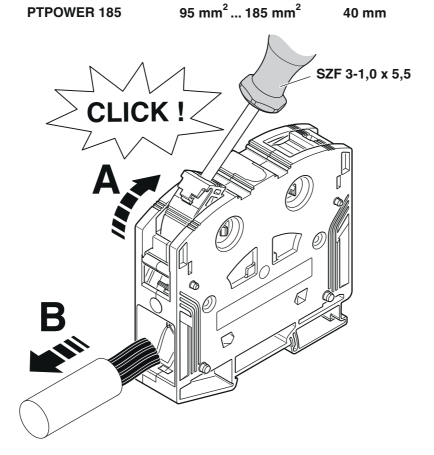
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142



Disegno schema

PTPOWER

AGK 10-PTPOWER 0,5 mm² ... 16 mm² 18 mm PTPOWER 35 2,5 mm² ... 35 mm² 25 mm PTPOWER 50 10 mm² ... 50 mm² 32 mm PTPOWER 95 25 mm² ... 95 mm² 40 mm





3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

Schema di collegamento





3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

DNV

ID omologazione: TAE00000Z9

| . 5\ \ | cUL Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|---------------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Gr | roup C | | | | |
| | | 1000 V | 230 A | 4 - 4/0 | - |

| UL Recognized ID omologazione: E604 | 25 | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group E | | | | |
| | 1000 V | 230 A | 4 - 4/0 | - |

| | CSA |
|---|------------------------|
| • | |
| _ | ID omologazione: 13631 |

(II)

CCC

ID omologazione: 2020322313000630



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1227U



IECEx

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



ATEX



3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

| ID omologazione: SEV14ATEX0156U | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 1100 V | 215 A | - | 25 - 95 |

| H C | IEĈE×) |
|-----|------------|
|-----|------------|

FCF_Y

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



EAC EX

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

Classifiche

| | ECLASS-13.0 | 27250101 | | |
|----|-------------|----------|--|--|
| ΕΊ | ГІМ | | | |
| | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | | |
| | | | | |
| 1U | UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



3260142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260142

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