

3212078

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078

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 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
- 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

Dati commerciali

| Codice articolo | 3212078 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2211 |
| Codice prodotto | BE2211 |
| Pagina del catalogo | Pagina 135 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356869829 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 102 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 88,11 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto per corrente di punta | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Numero di poli | 1 | |
| Passo | 16 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 | 4,06 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|---|--|
| Sezione nominale | 35 mm² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 2 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 25 mm |
| Sezione conduttore rigida | 2,5 mm² 35 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 12 2 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 2,5 mm² 35 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 12 2 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 2,5 mm² 35 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 2,5 mm² 35 mm² |
| Corrente nominale | 125 A |
| Corrente di carico massima | 125 A (con una sezione conduttore di 35 mm²) |
| Tensione nominale | 1000 V |
| Sezione nominale | 35 mm² |

Sezioni di collegamento dirette a innesto

| Sezione conduttore rigida | 2,5 mm² 35 mm² |
|---|-------------------------------|
| Sezione del conduttore rigido [AWG] | 12 2 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 2,5 mm² 35 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 2,5 mm² 35 mm² |

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)



3212078

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078

| Siglatura | |
|--|---|
| Range di temperatura d'impiego | -60 °C 110 °C |
| Accessori certificati Ex | 1206612 SZF 3-1,0X5,5 |
| Accessor certificati Ex | 1201662 E/AL-NS 35 |
| Lista ponticelli | Ponticello a innesto / FBS 2-16 / 3005963 |
| Dati di ponticellamento | 89 A (25 mm²) |
| | |
| Aumento di temperatura Ex | 40 K (120 A/35 mm²) |
| In caso di ponticellamento con ponticello | 690 V |
| Tensione di isolamento nominale | 660 V |
| Uscita | (permanente) |
| Piano Ex Generalità | |
| Tensione nominale | 690 V |
| Corrente nominale | 109 A |
| Corrente di carico massima | 109 A |
| Resistività di massa | 0,16 mΩ |
| Dati di collegamento Ex Generalità | |
| Lunghezza dei capicorda montati | 25 mm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 25 mm |
| Sezione nominale | 35 mm² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 2 |
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 2,5 mm² 35 mm² |
| Dati di collegamento AWG | 12 2 |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. | 6 mm² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max. | 35 mm² |

Dimensioni

| Disegno quotato | 95 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
|-----------------|--|
| Larghezza | 16 mm |
| Altezza | 120,2 mm |
| Profondità | 68,3 mm |
| Distanza foro | 108 mm |
| Diametro foro | 5,5 mm |
| Passo | 16 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | grigio (RAL 7042) |
|--|-------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078



| 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 |

| Requisito verifica di riscaldamento | Aumento di temperatura ≤ 45 K |
|---|-------------------------------|
| Risultato | Prova superata |
| Resistenza alla corrente di breve durata 35 mm² | 4,2 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

| Parete laterale aperta | No |
|------------------------|--------|
| Dati tecnici | |
| Distanza fori | 108 mm |

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

| Risultato | Prova superata | |
|------------------------|----------------|--|
| Fiseaggio sul supporto | | |



3212078

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078

| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35 |
|--|--|
| Forza di prova valore nominale | 10 N |
| Risultato | Prova superata |
| | |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori | 40.14 |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 2,5 mm ² /0,7 kg |
| Sezione conduttore/peso | 2,5 mm /0,7 kg 35 mm ² /6,8 kg |
| Risultato | Prova superata |
| Nounato | 1 Tova Superata |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica | |
| nvecchiamento | |
| Cicli di temperatura | 192 |
| Risultato | Prova superata |
| Prova di fiamma ad ago | |
| Durata di applicazione | 30 s |
| Risultato | Prova superata |
| | |
| /ibrazioni/rumori a banda larga | DW 50 50 55 4 55 0 4 5 000 00 |
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello |
| Frequenza | $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| Livello ASD | 6,12 (m/s²)²/Hz |
| Accelerazione | 3,12g 5 h |
| Durata di prova per asse | Asse X, Y e Z |
| Direzioni di prova | |
| Risultato | Prova superata |
| Urti Communication of the Comm | |
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 30g |
| 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 compre 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 a +70 °C) |
| | |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C 70 °C |



3212078

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078

| | Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % 90 % |
|----|---|---------------------|
| | Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % 70 % |
| Мо | ontaggio | |
| | Tipo di montaggio | avvitamento diretto |

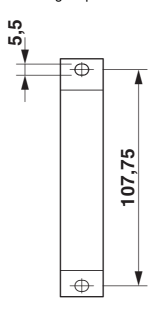


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078



Disegni

Disegno quotato



3212078

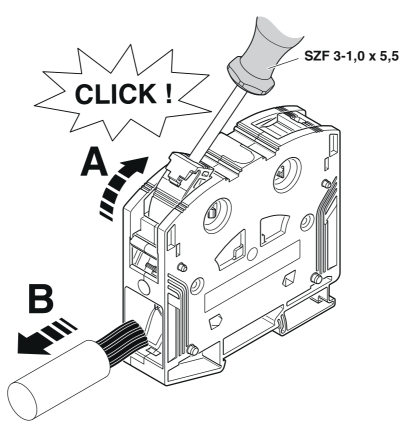
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078



Disegno schema

PTPOWER

| | 2 2 | |
|----------------|--|-------|
| AGK 10-PTPOWER | 0,5 mm ² 16 mm ² | 18 mm |
| PTPOWER 35 | 2,5 mm ² 35 mm ² | 25 mm |
| PTPOWER 50 | 10 mm ² 50 mm ² | 32 mm |
| PTPOWER 95 | 25 mm ² 95 mm ² | 40 mm |
| PTPOWER 185 | 95 mm ² 185 mm ² | 40 mm |

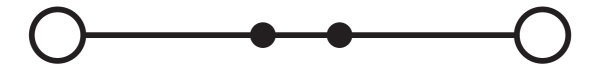




3212078

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078

Schema di collegamento





3212078

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078



Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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

DNV

ID omologazione: TAE00000Z9



CSA

ID omologazione: 13631

| .71 | cUL Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Gr | roup C | | | | |
| | | 1000 V | 115 A | 14 - 2 | - |

| UL Recognized ID omologazione: E604 | 25 | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group C | | | | |
| | 1000 V | 115 A | 14 - 2 | - |
| Use Group E | | | | |
| | 1000 V | 115 A | 14 - 2 | - |

(1)

CCC

ID omologazione: 2020322313000630



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1227U

| II (IEĈEX) | IECEx ID omologazione: IECExSEV14.0013U | | | |
|--------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |



3212078

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078

| Solo conduttori rigidi | 690 V | 109 A | - | 2,5 - 35 |
|--------------------------|-------|-------|---|----------|
| a più fili con puntalino | 690 V | 109 A | - | 6 - 35 |

| ATEX ID omologazione: SEV14ATEX0156U | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Solo conduttori rigidi | 690 V | 109 A | - | 2,5 - 35 |
| a più fili con puntalino | 690 V | 109 A | - | 6 - 35 |

| EHLEx | EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950 |
|-------|--|
|-------|--|



3212078

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078

Classifiche

| _ | | |
|---|---|--------------|
| | വ | ΛCC |
| - | | A.7.7 |

| | 22.00 | | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250101 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



3212078

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212078

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