

3260066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

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

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 3260066       |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE2211        |
| Codice prodotto                     | BE2211        |
| GTIN                                | 4046356998031 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 160,7 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 155,76 g      |
| Numero tariffa doganale             | 85369010      |
| Paese di origine                    | PL            |



3260066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto              | Morsetto per corrente di punta |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Numero di poli                | 1                              |
| 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 | 4,73 W |

### Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2      |
|--------------------------------------|--------|
| Sezione nominale                     | 50 mm² |
| Sezione di dimensionamento AWG       | 2/0    |

#### 1. piano

| Lunghezza del tratto da spelare   | 30 mm 32 mm                                  |
|---|--|
| Calibro a tampone   | A10  |
| Attacco a norma   | IEC 60947-7-1                                |
| Sezione conduttore rigida   | 10 mm² 70 mm²                                |
| Sezione conduttore AWG  | 6 2/0 (convertito secondo IEC)               |
| Sezione conduttore flessibile   | 10 mm² 70 mm²                                |
| Sezione conduttore flessibile [AWG]   | 6 2/0 (convertito secondo IEC)               |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)             | 10 mm² 50 mm²                                |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)                   | 10 mm² 50 mm²                                |
| Sezione con ponticello a pettine rigido   | 10 mm² 50 mm²                                |
| Sezione con ponticello a pettine flessibile   | 10 mm² 50 mm²                                |
| Sezione con ponticello a pettine flessibile con puntalino e senza collare in plastica | 10 mm² 50 mm²                                |
| Sezione con ponticello a pettine flessibile con puntalino e collare in plastica       | 10 mm² 50 mm²                                |
| Corrente nominale   | 150 A  |
| Corrente di carico massima  | 150 A (con una sezione conduttore di 50 mm²) |
| Tensione nominale   | 1000 V                                       |

#### 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

| ,                                   |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Sezione conduttore rigida           | 10 mm² 70 mm²                  |
| Sezione del conduttore rigido [AWG] | 8 2/0 (convertito secondo IEC) |



3260066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 10 mm² 50 mm² |
|---|---------------|
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)       | 10 mm² 50 mm² |

#### Dati EX

### Dati nominali (ATEX/IECEx)

| Siglatura                                    |                        |
|--|------------------------|
| Range di temperatura d'impiego               | -60 °C 110 °C          |
| Accessori certificati Ex                     | 1206612 SZF 3-1,0X5,5  |
|  | 1201662 E/AL-NS 35     |
| Lista ponticelli                             | / EB 2-20/PT / 3260067 |
|  | / EB 3-20/PT / 3260068 |
| Dati di ponticellamento                      | 131 A (50 mm²)         |
| Aumento di temperatura Ex                    | 40 K (147 A / 50 mm²)  |
| Per ponticellamento con ponticello a pettine | 1100 V                 |
| Tensione di isolamento nominale              | 1000 V                 |
| Uscita                                       | (permanente)           |

#### Piano Ex Generalità

| Tensione nominale          | 1100 V  |
|----------------------------|---------|
| Corrente nominale          | 134 A   |
| Corrente di carico massima | 134 A   |
| Resistività di massa       | 0,16 mΩ |

### Dati di collegamento Ex Generalità

| Lunghezza dei capicorda montati  | 30 mm 32 mm        |
|--|--------------------|
| Lunghezza del tratto da spelare  | 30 mm              |
| Sezione nominale   | 50 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di dimensionamento AWG   | 1/0                |
| Dati di collegamento conduttori rigidi                                     | 10 mm² 70 mm²      |
| Dati di collegamento AWG   | 8 2/0              |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min. | 16 mm²             |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max. | 50 mm²             |

### Dimensioni

| Larghezza              | 20 mm  |
|------------------------|--------|
| Altezza                | 101 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 105 mm |

#### Indicazioni materiale

| Colore                                 | blu (RAL 5015) |
|--|----------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0             |
| Gruppo materiale isolante              | 1              |
| Materiale isolante                     | PA             |



3260066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

| 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    |

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

| Parete laterale aperta | No |
|------------------------|----|

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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 35/15 |
|-------------------|----------|



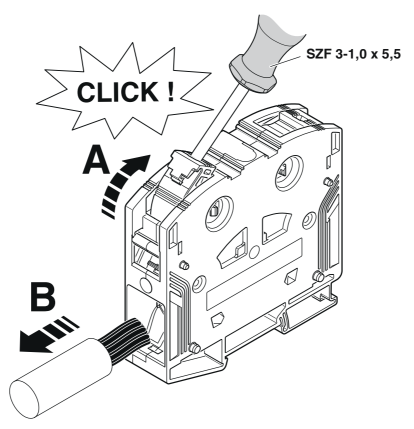
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066



## Disegni

#### Disegno schema

#### **PTPOWER** 0,5 mm<sup>2</sup> ... 16 mm<sup>2</sup> **AGK 10-PTPOWER** 18 mm 2,5 mm<sup>2</sup> ... 35 mm<sup>2</sup> PTPOWER 35 25 mm 10 mm<sup>2</sup> ... 50 mm<sup>2</sup> PTPOWER 50 32 mm 25 mm<sup>2</sup> ... 95 mm<sup>2</sup> PTPOWER 95 40 mm 95 mm<sup>2</sup> ... 185 mm<sup>2</sup> **PTPOWER 185** 40 mm





3260066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

Schema di collegamento





3260066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

| CSA ID omologazion | e: 13631                |                                  |             |                         |
|--------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|                    | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Use Group B        |                         |                                  |             |                         |
|                    | 600 V                   | 140 A                            | 8 - 1/0     | -                       |
| Use Group C        |                         |                                  |             |                         |
|                    | 1000 V                  | 140 A                            | 8 - 1/0     | -                       |

| . <b>7.1</b> | cUL Recognized ID omologazione: E6042 | 5                                |                                  |             |                         |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|              |                                       | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Use Gr       | roup C                                |                                  |                                  |             |                         |
|              |                                       | 1000 V                           | 140 A                            | 8 - 1/0     | -                       |

| <b>7.1</b> | UL Recognized ID omologazione: E6042 | 5                                |                                  |             |                         |
|------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|            |                                      | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Use G      | roup E                               |                                  |                                  |             |                         |
|            |                                      | 1000 V                           | 140 A                            | 8 - 1/0     | -                       |

| DNV                         |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| ID omologazione: TAE00000Z9 |  |  |

| (I) | CCC  |
|-----|------|
|     | ID1- |

ID omologazione: 2020322313000630

| _           | LUCA EV                          |
|-------------|----------------------------------|
| <b>⟨Ex⟩</b> | UKCA-EX                          |
| <b>€</b>    | ID omologazione: CML 22UKEX1227U |

|                 | IECEx                               |
|-----------------|-------------------------------------|
| (    IEĈEx<br>) | ID omologazione: IECEvSEV/14 001311 |

| ATEX ID omologazione: SEV14ATEX0156U |                                  |                                  |             |                         |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|                                      | Tensione nominale U <sub>N</sub> | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Solo conduttori rigidi               | 1100 V                           | 134 A                            | -           | 10 - 70                 |



3260066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

| a più fili con puntalino 1100 V 134 A - 16 - 50 | a più fili con puntalino | 1100 V | 134 🔿 | - | 16 - 50 |
|---|--------------------------|--------|-------|---|---------|
|---|--------------------------|--------|-------|---|---------|

| II ( IECEX ID omologazione: IE | IECEX ID omologazione: IECExSEV14.0013U     |                                  |             |                         |
|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|                                | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|                                | 1100 V                                      | 134 A                            | -           | -                       |
| Solo conduttori rigidi         | 1100 V                                      | 134 A                            | -           | -                       |
| a più fili con puntalino       | 1100 V                                      | 134 A                            | -           | -                       |

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



3260066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

## Classifiche

UNSPSC 21.0

| 202.00 |             |          |  |  |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|--|--|
|        | ECLASS-13.0 | 27250101 |  |  |  |  |
| ET     | ETIM        |          |  |  |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC000897 |  |  |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |  |  |

39121400



3260066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260066

## 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