

1091239

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239

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
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- 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
- 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                     | 1091239       |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf.                         | 3 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 3 Pezzi       |
| Codice vendita                      | BE2211        |
| Codice prodotto                     | BE2211        |
| GTIN                                | 4055626903828 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 250,83 g      |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 250,83 g      |
| Numero tariffa doganale             | 85369010      |
| Paese di origine                    | PL            |



1091239

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239

### 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/1091239



#### Dati EX

| D-4: | nominali | / A - | TEV   |             |  |
|------|----------|-------|-------|-------------|--|
| Dan  | nominali | ſΑ    | I トス/ | III (, IIX) |  |

| 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

| Larghezza              | 25 mm    |
|------------------------|----------|
| Altezza                | 105,5 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 108,7 mm |
| Distanza foro          | 126,4 mm |
| Diametro foro          | 6,5 mm   |
| Passo                  | 25 mm    |



1091239

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239

#### Indicazioni materiale

| Colore                                 | grigio (RAL 7042) |
|--|-------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                |
| Gruppo materiale isolante              | I                 |
| Materiale isolante                     | PA                |

#### 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        |                               |
| ragiana anticana a mequenza di rete             |                               |

6 kV

Prova superata

## Caratteristiche meccaniche

Tensione di prova valore nominale

### Dati meccanici

Risultato

| Parete laterale aperta | No       |  |
|------------------------|----------|--|
| Dati tecnici           |          |  |
| Distanza fori          | 126,4 mm |  |

#### Controlli meccanici

### Resistenza meccanica

| Prova superata                                |  |  |
|---|--|--|
| Fissaggio sul supporto                        |  |  |
| NS 35/15                                      |  |  |
| 15 N  |  |  |
| Prova superata                                |  |  |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori |  |  |
| 10 giri/min                                   |  |  |
|   |  |  |

|  | velocità di rotazione   | TO GILL/IIIII              |
|--|-------------------------|----------------------------|
|  | Giri                    | 135                        |
|  | Sezione conduttore/peso | 25 mm <sup>2</sup> /4,5 kg |
|  |                         | 95 mm² /14 kg              |
|  | Risultato               | Prova superata             |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica



1091239

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239

| 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                     |   |
| Specifica di prova                                  | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05   |
| Spettro   | Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello   |
| Frequenza   | f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 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  |
| Jrti  |   |
| Specifica di prova                                  | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05   |
| 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 compres<br>l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve<br>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   |
| Temperatura ambiente (attivazione)                  | -5 °C 70 °C   |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio)            | 20 % 90 %   |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % 70 %   |
| rmative e prescrizioni                              |   |
| Attacco a norma                                     | IEC 60947-7-1   |
| ntaggio   |   |
| ···~ʊʊ.~  |   |



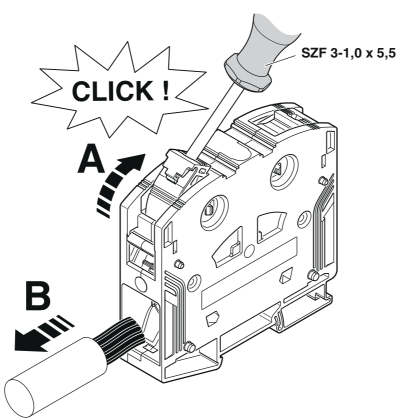
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239



### 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





1091239

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239

Schema di collegamento





1091239

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239



EAC

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



CCC

ID omologazione: 2020322313000630



**UKCA-EX** 

ID omologazione: CML 22UKEX1227U



**IECEx** 

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



ATEX

| (CX) | ID omologazione: SEV14ATEX0156U |                         |                                  |             |                         |
|------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|      |                                 | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
|      |                                 | 1100 V                  | 215 A                            | -           | 25 - 95                 |



**IECEx** 

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



**EAC Ex** 

ID omologazione: KZ 7500525010101950



1091239

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239

## Classifiche

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



1091239

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091239

### 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