

3214589

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589

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

- Morsetti a 2, 3 e 4 conduttori in un profilo
- · Disponibili morsetti per conduttori terra dal profilo identico
- Il PTS 2,5 dotato di quattro vani di ponticellamento consente molteplici possibilità di ponticellamento del potenziale
- Inserzione obliqua dei conduttori per l'impiego in morsettiere piatte
- Elevato risparmio di spazio con impiego in sistemi di cablaggio alla base

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 3214589              |
|-------------------------------------|----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi             |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi             |
| Codice vendita                      | BE2212               |
| Codice prodotto                     | BE2212               |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 44 (C-1-2019) |
| GTIN                                | 4046356616324        |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 4,705 g              |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4,705 g              |
| Numero tariffa doganale             | 85369010             |
| Paese di origine                    | PL                   |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589



### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto              | Morsetti a più conduttori |
|-------------------------------|---------------------------|
| Famiglia di prodotti          | PTS                       |
| Numero collegamenti           | 3                         |
| Numero di file                | 1                         |
| Potenziali                    | 1                         |
| Caratteristiche di isolamento |                           |
|                               |                           |
| Categoria di sovratensione    | III                       |

### Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento            | 6 kV   |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,56 W |

### Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 3       |
|--------------------------------------|---------|
| Sezione nominale                     | 1,5 mm² |

### 1. piano

| ·   |  |
|---|--|
| Lunghezza del tratto da spelare   | 8 mm 10 mm   |
| Calibro a tampone   | A1 / B1  |
| Attacco a norma   | IEC 60947-7-1  |
| Sezione conduttore rigida   | 0,14 mm² 1,5 mm²   |
| Sezione conduttore AWG  | 26 16 (convertito secondo IEC)   |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,14 mm² 1,5 mm²   |
| Sezione conduttore flessibile [AWG]                                       | 26 16 (convertito secondo IEC)   |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm² 1,5 mm²   |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)       | 0,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda montato Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293 |
| Corrente nominale   | 17,5 A   |
| Corrente di carico massima  | 17,5 A   |
| Tensione nominale   | 500 V  |
| Sezione nominale  | 1,5 mm²  |
|   |  |

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

| Sezione conduttore rigida   | 0,25 mm² 1,5 mm² |
|---|------------------|
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,34 mm² 1,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)       | 0,34 mm² 1 mm²   |

Dati EX



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589



#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

| Siglatura  |   |
|--|---|
| Range di temperatura d'impiego (1)                                   | -60 °C 85 °C                                |
| Range di temperatura d'impiego (2)                                   | -40 °C 110 °C                               |
| Accessori certificati Ex   | 3214576 D-PTS 1,5/S                         |
|  | 3030721 ATP-ST 4                            |
|  | 1204504 SZF 0-0,4X2,5                       |
|  | 3022276 CLIPFIX 35-5                        |
|  | 3022218 CLIPFIX 35                          |
| Lista ponticelli   | Ponticello a innesto / FBS 2-3,5 / 3213014  |
|  | Ponticello a innesto / FBS 3-3,5 / 3213027  |
|  | Ponticello a innesto / FBS 4-3,5 / 3213030  |
|  | Ponticello a innesto / FBS 5-3,5 / 3213043  |
|  | Ponticello a innesto / FBS 10-3,5 / 3213056 |
|  | Ponticello a innesto / FBS 20-3,5 / 3213069 |
| Dati di ponticellamento  | 14,5 A (1,5 mm²)                            |
| Aumento di temperatura Ex  | 40 K (16,5 A / 1,5 mm²)                     |
| In caso di ponticellamento con ponticello                            | 352 V                                       |
| - per ponticellamento tra morsetti non contigui                      | 220 V                                       |
| - per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE | 220 V                                       |
| - per ponticello tagliato  | 166 V                                       |
| - per ponticello tagliato con coperchio                              | 275 V                                       |
| - per ponticello tagliato con piastra di separazione                 | 352 V                                       |
| Tensione di isolamento nominale                                      | 320 V                                       |
| Uscita   | (permanente)                                |

#### Piano Ex Generalità

| Tensione nominale          | 352 V  |
|----------------------------|--------|
| Corrente nominale          | 15 A   |
| Corrente di carico massima | 15 A   |
| Resistività di massa       | 1,4 mΩ |

#### Dati di collegamento Ex Generalità

| Sezione nominale                           | 1,5 mm²          |
|--|------------------|
| Sezione di dimensionamento AWG             | 16               |
| Dati di collegamento conduttori rigidi     | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Dati di collegamento AWG                   | 26 16            |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Dati di collegamento AWG                   | 26 16            |

### Dimensioni

| Larghezza                        | 3,5 mm  |
|----------------------------------|---------|
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm  |
| Altezza                          | 50,7 mm |



3214589

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589

| Profondità              | 37 mm   |
|-------------------------|---------|
| Profondità su NS 35/7,5 | 38,5 mm |
| Profondità su NS 35/15  | 46 mm   |

#### Indicazioni materiale

| Colore  | grigio (RAL 7042) |
|---|-------------------|
| 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                | 7,3 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 1,5 mm² | 0,18 kA                       |  |  |  |
| Risultato  | Prova superata                |  |  |  |
| Rigidità dielettrica a frequenza di rete         |                               |  |  |  |
| Tensione di prova valore nominale                | 1,89 kV                       |  |  |  |

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Risultato

| Parete laterale aperta | Sì |
|------------------------|----|

Prova superata

### Controlli meccanici



3214589

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589

| Risultato  | Prova superata   |
|--|--|
| ssaggio sul supporto   |  |
| Guida di supporto/supporto di fissaggio  | NS 35  |
| Forza di prova valore nominale   | 1 N  |
| Risultato  | Prova superata   |
|  |  |
| rova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione  | 10 giri/min  |
| Giri   | 135  |
| Sezione conduttore/peso  | 0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg   |
|  | 1,5 mm²/0,4 kg   |
| Risultato  | Prova superata   |
| dizioni ambientali e della vita elettrica  |  |
| Cicli di temperatura   | 192  |
| Risultato  | Prova superata   |
| rova di fiamma ad ago<br>Durata di applicazione  | 30 s   |
| Durata di applicazione   | .50.8  |
|  |  |
| Risultato  | Prova superata   |
| Risultato  |  |
| Risultato  |  |
| Risultato<br>brazioni/rumori a banda larga   | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  |
| Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova   | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla   |
| Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro   | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria  |
| Preguenza  Risultato  brazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  |
| Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD   | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 1,857 (m/s²)²/Hz   |
| Risultato  brazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova   | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  |
| Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse  | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h   |
| Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro  Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  |
| Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro  Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z   |
| Risultato  brazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  |
| Brisultato  brazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  rti  Specifica di prova                              | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                             |
| Bisultato  brazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  tti  Specifica di prova  Forma d'urto                 | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoidale            |
| Brisultato  brazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  rti  Specifica di prova  Forma d'urto  Accelerazione | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoidale  5g        |
| Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro  Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti | Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria  f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoidale  5g  30 ms |



3214589

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589

|   | 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  |



3214589

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589

### Disegni

Schema di collegamento





3214589

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589

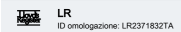
### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589

| CSA ID omologazione: 13631 |   |                                  |             |                         |
|----------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|                            | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Use Group B                |   |                                  |             |                         |
|                            | 300 V                                       | 15 A                             | 26 - 14     | -                       |
| Use Group C                |   |                                  |             |                         |
|                            | 300 V                                       | 15 A                             | 26 - 14     | -                       |
| Use Group D                |   |                                  |             |                         |
|                            | 600 V                                       | 5 A                              | 26 - 14     | -                       |

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

| CULus Recognized ID omologazione: E60425 |   |                                  |             |                         |
|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Use Group B                              |   |                                  |             |                         |
|  | 300 V                                       | 15 A                             | 26 - 14     | -                       |
| Use Group C                              |   |                                  |             |                         |
|  | 300 V                                       | 15 A                             | 26 - 14     | -                       |
| Use Group D                              |   |                                  |             |                         |
|  | 600 V                                       | 5 A                              | 26 - 14     | -                       |



| ClassNK   | NK                        |
|-----------|---------------------------|
| C19221417 | ID omologazione: 14ME0912 |

|   | BV                           |
|---|------------------------------|
| _ | ID omologazione: 39980/B0 BV |

| [ (   IEĈEx | IECEx                              |
|-------------|------------------------------------|
| <u> </u>    | ID omologazione: IECEx SEV13.0005U |



3214589

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589



**ATEX** 

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



**EAC Ex** 

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3214589

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589

### Classifiche

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



3214589

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214589

### 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