

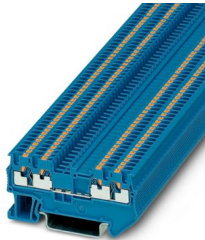
# PT 1,5/S-QUATTRO BU - Morsetto passante



3208208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

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.



Morsetto passante, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, numero di connessioni: 4, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm<sup>2</sup>, sezione: 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

## I vantaggi

- Risparmio di tempo grazie alla connessione dei conduttori tramite tecnologia a innesto diretto, senza la necessità di utensili
- Pratico inserimento con forze di inserzione inferiori
- Elevate forze di estrazione dei conduttori grazie al design della molla
- Connessione dei conduttori resistente alle vibrazioni ed esente da manutenzione
- Piena flessibilità grazie agli accessori standardizzati CLIPLINE complete per ponti, siglatura e prova
- Cablaggio compatto di tre conduttori in un unico morsetto
- Ottimizzata per il cablaggio manuale e automatizzato

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3208208       |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE2213        |
| Codice prodotto                     | BE2213        |
| GTIN                                | 4046356564311 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,238 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,238 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85369010      |
| Paese di origine                    | DE            |

# PT 1,5/S-QUATTRO BU - Morsetto passante



3208208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

|      |  |
|------|--|
| Nota | La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati. |
|------|--|

### Caratteristiche articolo

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto      | Morsetti a più conduttori |
| Famiglia di prodotti  | PT                        |
| Campo di applicazione | Industria ferroviaria     |
|                       | Costruzione di macchine   |
|                       | Costruzione di impianti   |
| Numero collegamenti   | 4                         |
| Numero di file        | 1                         |
| Potenziali            | 1                         |

#### Caratteristiche di isolamento

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento       | 3   |

### 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                                      | 4  |
| Sezione nominale  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Collegamento  | Connessione Push-in  |
| 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 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione conduttore AWG  | 26 ... 16 (convertito secondo IEC)   |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione conduttore flessibile [AWG]                                       | 26 ... 16 (convertito secondo IEC)   |
| Sezione conduttore flessibile sigillato a ultrasuoni                      | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] sigillato a ultrasuoni                | 22 ... 16 (convertito secondo IEC)   |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)       | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (è consigliato l'impiego del capocorda montato AI-S 1-8 TQ cod. art. 1200293) |
| Sezione nominale  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Corrente nominale   | 17,5 A   |

# PT 1,5/S-QUATTRO BU - Morsetto passante



3208208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Corrente di carico massima | 17,5 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) |
| Tensione nominale          | 500 V   |

## Sezioni di collegamento dirette a innesto

|   |  |
|---|--|
| Sezione conduttore rigida   | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)       | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>   |

## Dati EX

### Dati nominali (ATEX/IECEx)

|  |  |
|--|--|
| Siglatura  | ⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb   |
| Range di temperatura d'impiego (1)                                   | -60 °C ... 85 °C   |
| Range di temperatura d'impiego (2)                                   | -40 °C ... 110 °C  |
| Accessori certificati Ex   | 3208375 D-PT 1,5/S-QUATTRO<br>3030815 ATP-ST QUATTRO<br>1204504 SZF 0-0,4X2,5<br>3022276 CLIPFIX 35-5<br>3022218 CLIPFIX 35  |
| Lista ponticelli   | Ponticello a innesto / FBS 2-3,5 / 3213014<br>Ponticello a innesto / FBS 3-3,5 / 3213027<br>Ponticello a innesto / FBS 4-3,5 / 3213030<br>Ponticello a innesto / FBS 5-3,5 / 3213043<br>Ponticello a innesto / FBS 10-3,5 / 3213056<br>Ponticello a innesto / FBS 20-3,5 / 3213069 |
| Dati di ponticellamento  | 14,5 A (1,5 mm <sup>2</sup> )  |
| Aumento di temperatura Ex  | 40 K (15 A / 1,5 mm <sup>2</sup> )   |
| 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   |
| Resistenza di contatto     | 1,5 mΩ |

### Dati di collegamento Ex Generalità

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Sezione nominale | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|

# PT 1,5/S-QUATTRO BU - Morsetto passante



3208208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

|  |  |
|--|--|
| Sezione di dimensionamento AWG             | 16   |
| Dati di collegamento conduttori rigidi     | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Dati di collegamento AWG                   | 26 ... 16                                    |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Dati di collegamento AWG                   | 26 ... 16                                    |

## Dimensioni

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Larghezza                        | 3,5 mm  |
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm  |
| Altezza                          | 63,2 mm |
| Profondità                       | 30,5 mm |
| Profondità su NS 35/7,5          | 32 mm   |
| Profondità su NS 35/15           | 39,5 mm |

## Indicazioni materiale

|   |                |
|---|----------------|
| Colore  | blu (RAL 5015) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94                              | V0             |
| Gruppo materiale isolante   | I              |
| Materiale isolante  | PA             |
| Inserito materiale isolante statico a freddo                        | -60 °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    |
| 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 mm <sup>2</sup> | 0,18 kA                       |
| Risultato  | Prova superata                |

### Rigidità dielettrica a frequenza di rete

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Tensione di prova valore nominale | 1,89 kV |
|-----------------------------------|---------|

|           |                |
|-----------|----------------|
| Risultato | Prova superata |
|-----------|----------------|

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Controlli meccanici

#### Resistenza meccanica

|           |                |
|-----------|----------------|
| Risultato | Prova superata |
|-----------|----------------|

#### Fissaggio sul supporto

|   |                |
|---|----------------|
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 32/NS 35    |
| Risultato                               | Prova superata |

#### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Velocità di rotazione   | 10 (+/- 2) giri/min          |
| Giri                    | 135                          |
| Sezione conduttore/peso | 0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg |
|                         | 1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg  |
| Risultato               | Prova superata               |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Invecchiamento

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Cicli di temperatura | 192            |
| Risultato            | Prova superata |

#### Prova di fiamma ad ago

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Durata di applicazione | 30 s           |
| Risultato              | Prova superata |

#### Vibrazioni/rumori a banda larga

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Specifica di prova       | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06                             |
| 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/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz                       |
| Accelerazione            | 30,6 m/s <sup>2</sup>   |
| Durata di prova per asse | 5 h   |
| Direzioni di prova       | Asse X, Y e Z   |
| Risultato                | Prova superata  |

#### Urti

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
| Forma d'urto       | Semisinusoidale                     |
| Accelerazione      | 300 m/s <sup>2</sup>                |
| Durata urti        | 18 ms                               |

# PT 1,5/S-QUATTRO BU - Morsetto passante



3208208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 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 %  |

## Normative e prescrizioni

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
|-----------------|---------------|

## Montaggio

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
|                   | NS 35/15  |

## Disegni

### Schema di collegamento



# PT 1,5/S-QUATTRO BU - Morsetto passante



3208208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

|  <b>CSA</b><br>ID omologazione: 158887 |                         |                         |             |                |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| B   | 300 V                   | 15 A                    | 26 - 14     | -              |
| C   | 300 V                   | 15 A                    | 26 - 14     | -              |
| D   | 600 V                   | 5 A                     | 26 - 14     | -              |

|  <b>IECEE CB Scheme</b><br>ID omologazione: DE1-62964 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine  | 500 V                   | -                       | -           | 0,14 - 1,5     |

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| B  | 300 V                   | 15 A                    | 26 - 14     | -              |
| C  | 300 V                   | 15 A                    | 26 - 14     | -              |
| D  | 600 V                   | 5 A                     | 26 - 14     | -              |

|  <b>LR</b><br>ID omologazione: LR2371832TA |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

| <b>ClassNK</b> <b>NK</b><br>ID omologazione: 14ME0912 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>ID omologazione: 40039739 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine  | 500 V                   | 17,5 A                  | -           | 0,14 - 1,5     |

# PT 1,5/S-QUATTRO BU - Morsetto passante



3208208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

## ABS

ID omologazione: 21-2192245-PDA

## DNV

ID omologazione: TAE000010T



## EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02351



## IECEX

ID omologazione: IECEX SEV13.0005U



## ATEX

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



## CCC

ID omologazione: 2020322313000631



## EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

3208208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250101 |
| ECLASS-15.0 | 27250101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000897 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

3208208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208208>

## 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)