

# PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

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.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, colore: nero, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: PTSM 0,5/...-PL, passo: 2,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON PTSM, bloccaggio: Bloccaggio a scatto, tipo di fissaggio: Flangia di bloccaggio, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Elevata portata di corrente di 6 A con dimensioni minime
- Il bloccaggio a comando intuitivo protegge dalla separazione involontaria

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1709449   |
| Pezzi/conf.                         | 100 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 100 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AAAFPF  |
| Codice prodotto                     | AAAFPF  |
| GTIN                                | 4055626130873   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,38 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,606 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85366990  |
| Paese di origine                    | PL  |

# PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto      | Connettore per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti  | PTSM 0,5/...-PL                  |
| Linea di prodotti     | COMBICON Connectors XS           |
| Tipo                  | Standard                         |
| Numero di poli        | 8                                |
| Passo                 | 2,5 mm                           |
| Numero collegamenti   | 8                                |
| Numero di file        | 1                                |
| Numero dei potenziali | 8                                |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 6 A    |
| Tensione nominale $U_N$                       | 160 V  |
| Resistività di massa                          | 3 mΩ   |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 100 V  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 2,5 kV |
| Tensione di dimensionamento (III/2)           | 160 V  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 2,5 kV |
| Tensione di dimensionamento (II/2)            | 320 V  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)  | 2,5 kV |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Tipo                             | Standard            |
| Sistema di connettori            | COMBICON PTSM       |
| Sezione nominale                 | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina             |

#### Bloccaggio

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Tipo di bloccaggio   | Bloccaggio a scatto   |
| Flangia di fissaggio | Flangia di bloccaggio |

#### Connessione conduttori

|   |   |
|---|---|
| Collegamento                                | Connessione a molla Push-in   |
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 °   |
| Sezione conduttore rigida                   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore flessibile               | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> (possibile fino a 0,75 mm <sup>2</sup> , con una lunghezza del tratto da spelare di 7,5 mm e una tensione di isolamento di dimensionamento di 32 V a III/2) |
| Sezione conduttore AWG                      | 24 ... 20   |

# PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

|   |   |
|---|---|
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> (da 0,14 mm <sup>2</sup> possibile, quando si utilizza il puntalino AI 0,14- 6 GY in combinazione con la pinza a crimpare CRIMPFOX 10T-F) |
| Calibro a tampone a x b / diametro  | - / 1,2 mm  |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 6 mm  |

Indicazioni per puntalini con collare di isolamento

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| pinza a crimpare consigliata | 1134913 CRIMPFOX 10T-F |
|                              | 1212034 CRIMPFOX 6     |

## Indicazioni materiale

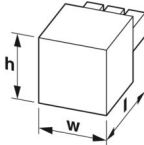
Indicazioni materiale - contatti

|   |   |
|---|---|
| Nota  | Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Materiale contatto  | Lega Cu   |
| Finitura superficiale   | zincatura a caldo   |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 µm Sn)  |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)     | Stagno (4 - 8 µm Sn)  |

Indicazioni materiale - custodia

|  |             |
|--|-------------|
| Colore (Custodia)  | nero (9005) |
| Materiale isolante   | PA          |
| Gruppo materiale isolante  | I           |
| CTI secondo IEC 60112  | 600         |
| Classe di combustibilità a norma UL 94                             | V0          |
| Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12  | 850         |
| Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13 | 775         |
| Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2   | 125 °C      |

## Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo           | 2,5 mm   |
| Larghezza [w]   | 26,46 mm   |
| Altezza [h]     | 15 mm  |
| Lunghezza [l]   | 5,2 mm   |

## Controlli meccanici

# PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

## Connessione conduttori

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato          | Prova superata                      |

## Prova di integrità e stabilità dei conduttori

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato          | Prova superata                      |

## Collegamento e scollegamento ripetuto

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato          | Prova superata                      |

## Prova di trazione

|   |  |
|---|--|
| Specifica di prova  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12        |
| Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale | 0,14 mm <sup>2</sup> / rigido / > 10 N     |
|   | 0,25 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 10 N |
|   | 0,5 mm <sup>2</sup> / rigido / > 20 N      |
|   | 0,75 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 30 N |

## Forza di inserzione/trazione

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Specifica di prova                 | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Risultato                          | Prova superata            |
| Numero di cicli                    | 10                        |
| Forza di inserzione per polo circa | 5 N                       |
| Forza di trazione per polo circa   | 4 N                       |

## Resistenza delle scritte

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Risultato          | Prova superata            |

## Polarizzazione e codifica

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Risultato          | Prova superata            |

## Controllo visivo

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Risultato          | Prova superata           |

## Controllo dimensionale

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Risultato          | Prova superata           |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova vibrazioni

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frequenza          | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Velocità sweep     | 1 ottavo/min                            |

# PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Ampiezza                 | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz) |
| Accelerazione            | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)     |
| Durata di prova per asse | 2,5 h                       |
| Direzioni di prova       | Asse X, Y e Z               |

## Controllo della vita elettrica

|   |   |
|---|---|
| Specifica di prova                                | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 2,95 kV                                     |
| Resistività di massa R <sub>1</sub>               | 3 mΩ  |
| Resistività di massa R <sub>2</sub>               | 4 mΩ  |
| Cicli di manovra                                  | 10  |

## Controllo climatico

|   |   |
|---|---|
| Specifica di prova                          | DIN EN ISO 6988:1997-03   |
| Sollecitazione per effetto della corrosione | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo |
| Sollecitazione per effetto del calore       | 100 °C/168 h  |
| Tensione alternata fissa                    | 1,39 kV   |

## Urti

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Forma d'urto       | Semisinusoidale                           |
| Accelerazione      | 30g                                       |
| Durata urti        | 18 ms                                     |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.)               |

## Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -40 °C ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -40 °C ... 70 °C   |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 %  |
| Temperatura ambiente (montaggio)                    | -5 °C ... 100 °C   |

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Numero di poli testati | 8                        |

### Resistenza di isolamento

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Specifica di prova                         | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 5 MΩ                   |

### Cicli di temperatura

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato          | Prova superata                      |

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova        | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Gruppo materiale isolante | I                                   |

# PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

|  |         |
|--|---------|
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))             | CTI 600 |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3)                                     | 100 V   |
| Tensione impulsiva nominale (III/3)  | 2,5 kV  |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 1,5 mm  |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)                | 1,8 mm  |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2)                                     | 160 V   |
| Tensione impulsiva nominale (III/2)  | 2,5 kV  |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) | 1,5 mm  |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)                | 1,5 mm  |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2)                                      | 320 V   |
| Tensione impulsiva nominale (II/2)   | 2,5 kV  |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)  | 1,5 mm  |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)                 | 1,6 mm  |

## Informazioni sull'imballaggio

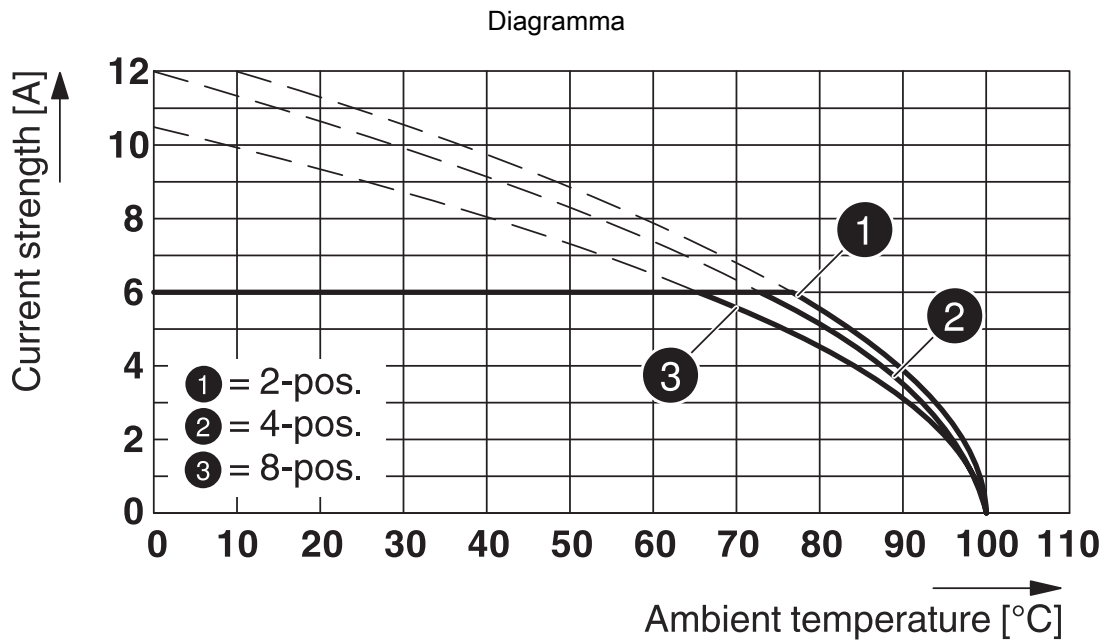
|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449  
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

Disegni



Tipo: PTSM 0,5/...-PL-2,5 ... mit PTSM 0,5/...-HH-2,5-SMD... R...

# PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

| UL Recognized                     |                         |                         |             |                       |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| ID omologazione: E118976-20130619 |                         |                         |             |                       |
|                                   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| Use Group B                       |                         |                         |             |                       |
|                                   | 150 V                   | 5 A                     | 26 - 18     | -                     |

| cULus Recognized                 |                         |                         |             |                       |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| ID omologazione: E60425-20101209 |                         |                         |             |                       |
|                                  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| Use Group B                      |                         |                         |             |                       |
|                                  | 150 V                   | 5 A                     | 26 - 20     | -                     |

| Omologazione marchio VDE  |                         |                         |             |                       |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| ID omologazione: 40048497 |                         |                         |             |                       |
|                           | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|                           | 160 V                   | 6 A                     | -           | 0,14 - 0,5            |



# PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27460202 |
| ECLASS-13.0 | 27460202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1709449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1709449>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)