

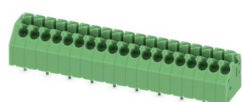
# PTSA 1,5/19-3,5-Z - Morsetto per circuiti stampati



1985360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1985360>

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 circuito stampato, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero dei potenziali: 19, numero di file: 1, numero di poli per fila: 19, serie di prodotti: PTSA 1,5, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning a zigzag M, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone. Piedini a saldare sfalsati, a due file

## I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- La connessione inclinata permette di disporre più file sul circuito stampato

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1985360   |
| Pezzi/conf.                         | 40 Pezzi  |
| Quantità di ordinazione minima      | 40 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AALBDA  |
| Codice prodotto                     | AALBDA  |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 305 (CC-2005)  |
| GTIN                                | 4017918922436   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10,025 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,109 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85369010  |
| Paese di origine                    | DE  |

# PTSA 1,5/19-3,5-Z - Morsetto per circuiti stampati



1985360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1985360>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|   |  |
|---|--|
| Tipo di prodotto                          | Morsetto circuito stampato               |
| Famiglia di prodotti                      | PTSA 1,5                                 |
| Linea di prodotti                         | COMBICON Terminals S                     |
| Tipo                                      | Blocco di morsetti per circuiti stampati |
| Numero di poli                            | 19                                       |
| Passo                                     | 3,5 mm                                   |
| Numero collegamenti                       | 19                                       |
| Numero di file                            | 1  |
| Numero dei potenziali                     | 19                                       |
| Layout pin                                | Pinning a zigzag M                       |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 1  |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |       |
|---|-------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 8 A   |
| Tensione nominale $U_N$                       | 400 V |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 250 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 4 kV  |
| Tensione di dimensionamento (III/2)           | 400 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 4 kV  |
| Tensione di dimensionamento (II/2)            | 630 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)  | 4 kV  |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

|                  |  |
|------------------|--|
| Tipo             | Blocco di morsetti per circuiti stampati |
| Sezione nominale | 1,5 mm <sup>2</sup>                      |

#### Connessione conduttori

|   |  |
|---|--|
| Collegamento  | Connessione a molla Push-in                  |
| Sezione conduttore rigida   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore AWG  | 24 ... 16                                    |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 9 mm   |

### Montaggio

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Tipo di montaggio | Saldatura a onde |
|-------------------|------------------|

# PTSA 1,5/19-3,5-Z - Morsetto per circuiti stampati



1985360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1985360>

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Layout pin | Pinning a zigzag M |
|------------|--------------------|

## 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 $\mu$ m Sn)   |
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)    | Stagno (4 - 8 $\mu$ m Sn)   |

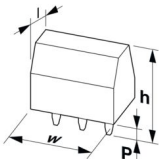
### Indicazioni materiale - custodia

|  |              |
|--|--------------|
| Colore (Custodia)  | verde (6021) |
| 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       |

### Dati sul materiale - elemento di azionamento

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Colore (Elemento di azionamento) | verde (6021) |
|----------------------------------|--------------|

## Dimensioni

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Disegno quotato                |  |
| Passo                          | 3,5 mm   |
| Larghezza [w]                  | 68 mm  |
| Altezza [h]                    | 16,7 mm  |
| Lunghezza [l]                  | 12 mm  |
| Altezza di installazione       | 13,1 mm  |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 3,5 mm   |
| Dimensioni dei codoli          | 0,4 x 0,75 mm  |

### Design del circuito stampato

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Distanza codoli | 3,5 mm |
| Diametro foro   | 1 mm   |

## Controlli meccanici

# PTSA 1,5/19-3,5-Z - Morsetto per circuiti stampati



1985360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1985360>

## Prova di integrità e stabilità dei conduttori

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| 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 | 0,2 mm <sup>2</sup> / rigido / > 10 N     |
|   | 0,2 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 10 N |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup> / rigido / > 40 N     |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 40 N |

## Controlli elettrici

### Test temperatura ambientale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Specifica di prova                  | IEC 60947-7-4:2013-08   |
| Requisito verifica di riscaldamento | La somma della temperatura ambiente e del riscaldamento del morsetto del circuito stampato non deve superare il limite superiore della temperatura. |

### Resistenza alla corrente di breve durata

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Specifica di prova | IEC 60947-7-4:2013-08 |
|--------------------|-----------------------|

### Resistenza di isolamento

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

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

|  |  |
|--|--|
| Specifica di prova   | DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09                            |
| Gruppo materiale isolante  | I  |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))             | CTI 600  |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3)                                     | 250 V  |
| Tensione impulsiva nominale (III/3)  | 4 kV   |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 3 mm   |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)                | 3,2 mm   |
| Nota sulla sezione di collegamento   | In caso di conduttore collegato di 1,5 mm <sup>2</sup> (rigido). |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2)                                     | 400 V  |
| Tensione impulsiva nominale (III/2)  | 4 kV   |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) | 3 mm   |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)                | 3 mm   |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2)                                      | 630 V  |
| Tensione impulsiva nominale (II/2)   | 4 kV   |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)  | 3 mm   |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)                 | 3,2 mm   |

# PTSA 1,5/19-3,5-Z - Morsetto per circuiti stampati



1985360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1985360>

## 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                            |
| 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                           |

### Prova al filo incandescente

|                        |   |
|------------------------|---|
| Specifica di prova     | DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11 |
| Temperatura            | 850 °C                                    |
| Durata di applicazione | 5 s                                       |

### Invecchiamento

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Specifica di prova | IEC 60947-7-4:2013-08 |
|--------------------|-----------------------|

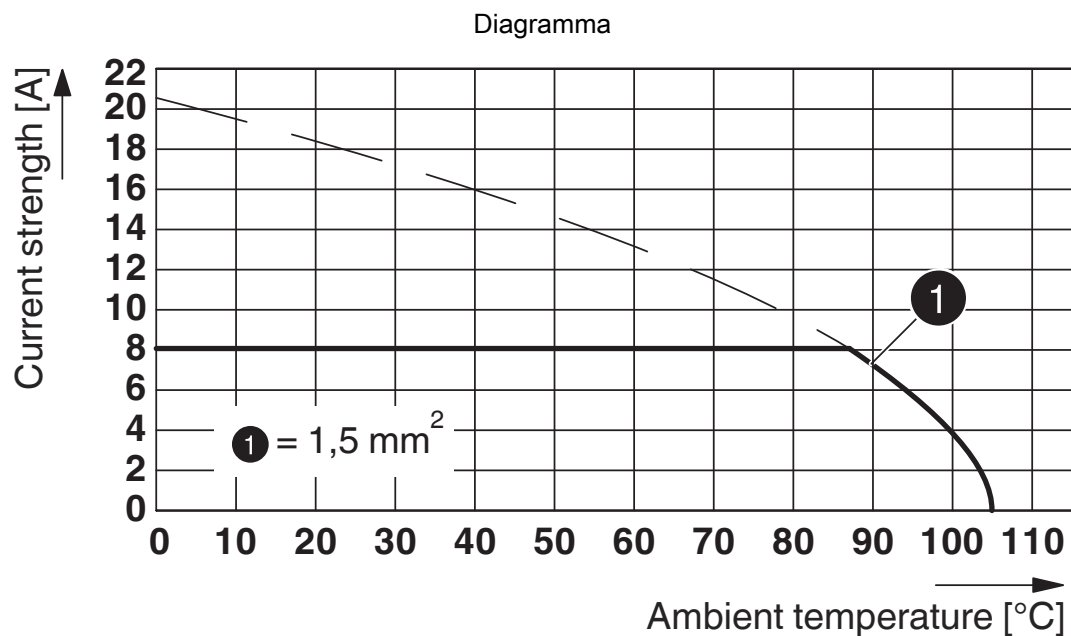
### Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -40 °C ... 100 °C (A seconda della curva della portata di corrente/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 ... 85 °C  |

## Informazioni sull'imballaggio

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

## Disegni



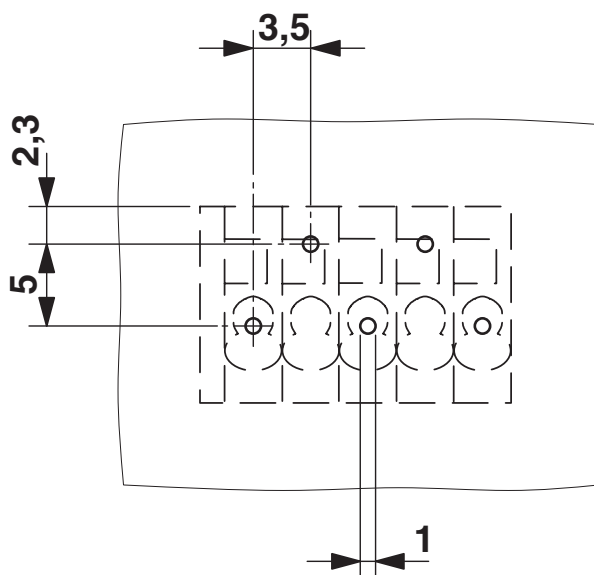
## Tipo: PTSA 1,5/4-3,5-Z

Verifica in conformità a DIN EN 60512-5-2:2003-01

Fattore di riduzione = 1

Numero poli: 4

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



La figura illustra la dima di foratura della variante di pinning a 5 poli che comincia sul polo destro. Altri pinning su richiesta.

# PTSA 1,5/19-3,5-Z - Morsetto per circuiti stampati




1985360


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1985360>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1985360>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-20030527 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| Use Group B   |                         |                         |             |                       |
|   | 300 V                   | 5 A                     | 24 - 16     | -                     |
| Use Group D   |                         |                         |             |                       |
|   | 300 V                   | 5 A                     | 24 - 16     | -                     |

|  <b>Perizia VDE con monitoraggio produzione</b><br>ID omologazione: 40018594 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|   | 250 V                   | 2 A                     | -           | 0,5 - 0,75            |

|  <b>Omologazione marchio VDE</b><br>ID omologazione: 40057505 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|  | 400 V                   | 8 A                     | -           | 0,2 - 1,5             |

# PTSA 1,5/19-3,5-Z - Morsetto per circuiti stampati



1985360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1985360>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27460101 |
| ECLASS-13.0 | 27460101 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002643 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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



## 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% |
|---|---|