

# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati

1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

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: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero di poli per fila: 4, serie di prodotti: SPT 1,5/...-V-THR, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 90 °, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 2,6 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 2, tipo di confezione: confezionato nel cartone. Adatto per CAT5

## I vantaggi

- Soddisfa i requisiti CAT5 conformemente a EN 50173 e ISO/IEC 11801
- Connessione Push-in rapida senza utensili
- La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- Il comando e il collegamento da un solo lato permettono l'integrazione nella parte anteriore del dispositivo
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- I doppi codoli a saldare riducono la sollecitazione meccanica delle parti saldate

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1822338       |
| Pezzi/conf.                         | 250 Pezzi     |
| Quantità di ordinazione minima      | 250 Pezzi     |
| Codice vendita                      | AALCCG        |
| Codice prodotto                     | AALCCG        |
| GTIN                                | 4046356811958 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,136 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,04 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85369010      |
| Paese di origine                    | PL            |

# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati



1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Tipo di prodotto                          | Morsetto circuito stampato |
| Famiglia di prodotti                      | SPT 1,5/...-V-THR          |
| Linea di prodotti                         | COMBICON Terminals S       |
| Numero di poli                            | 4                          |
| Passo                                     | 3,5 mm                     |
| Numero collegamenti                       | 4                          |
| Numero di file                            | 1                          |
| Numero dei potenziali                     | 4                          |
| Layout pin                                | Pinning lineare            |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 2                          |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 17,5 A |
| Tensione nominale $U_N$                       | 160 V  |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 160 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

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 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 | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 8 mm   |

### Montaggio

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Tipo di montaggio | Saldatura TTHR / ad onde |
| Layout pin        | Pinning lineare          |

# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati

1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

## Istruzioni di lavorazione

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Processo                         | Saldatura reflow/a onde |
| Moisture Sensitive Level         | MSL 1                   |
| Classification Temperature $T_c$ | 260 °C                  |
| Cicli di saldatura reflow        | 3                       |

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

### Indicazioni materiale - custodia

|  |             |
|--|-------------|
| Colore (Custodia)                      | nero (9005) |
| Materiale isolante                     | LCP         |
| Gruppo materiale isolante              | IIIa        |
| CTI secondo IEC 60112                  | 175         |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0          |

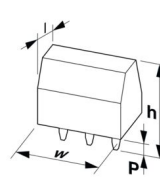
### Dati sul materiale - elemento di azionamento

|  |               |
|--|---------------|
| Colore (Elemento di azionamento)       | bianco (9010) |
| Materiale isolante                     | PA GF         |
| Gruppo materiale isolante              | I             |
| CTI secondo IEC 60112                  | 600           |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0            |

## Note

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nota per l'utilizzo   | L'articolo è qualificato per applicazioni Ethernet CAT5 ed è pertanto adatto all'uso nei dispositivi IoT. |
| Nota per il montaggio | L'articolo non è adatto per la pulizia dei PCB con liquidi.   |

## Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo           | 3,5 mm   |
| Larghezza [w]   | 14,5 mm  |
| Altezza [h]     | 16,2 mm  |
| Lunghezza [l]   | 7,7 mm   |

# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati



1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Altezza di installazione       | 13,6 mm      |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 2,6 mm       |
| Dimensioni dei codoli          | 0,7 x 0,3 mm |

## Design del circuito stampato

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

## Controlli meccanici

### Controllo finale

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03 |
| Risultato          | Prova superata                          |

### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03 |
| Risultato          | Prova superata                          |

### Prova di trazione

|   |   |
|---|---|
| Specifica di prova  | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03   |
| 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 |

### Prova di flessione

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03 |
| Risultato          | Prova superata                          |

## Controlli elettrici

### Test temperatura ambientale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Specifica di prova                  | DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10   |
| 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 di isolamento

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Specifica di prova                         | DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 5 MΩ                              |

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

|  |   |
|--|---|
| Specifica di prova   | DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08 |
| Gruppo materiale isolante  | IIIa                                    |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 175                                 |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3)                         | 160 V                                   |
| Tensione impulsiva nominale (III/3)                                | 2,5 kV                                  |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo         | 1,5 mm                                  |

# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati



1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

|  |        |
|--|--------|
| disomogeneo (III/3)  |        |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)                | 2,5 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)                | 1,6 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)                 | 3,2 mm |

## 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 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 |
| Temperatura            | 850 °C                              |
| Durata di applicazione | 5 s                                 |

### Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -40 °C ... 70 °C   |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 %  |
| Temperatura ambiente (montaggio)                    | -5 °C ... 100 °C   |
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -40 °C ... 105 °C (A seconda della curva della portata di corrente/curva di declassamento) |

### Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -40 °C ... 105 °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 ... 100 °C   |

## Informazioni sull'imballaggio

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

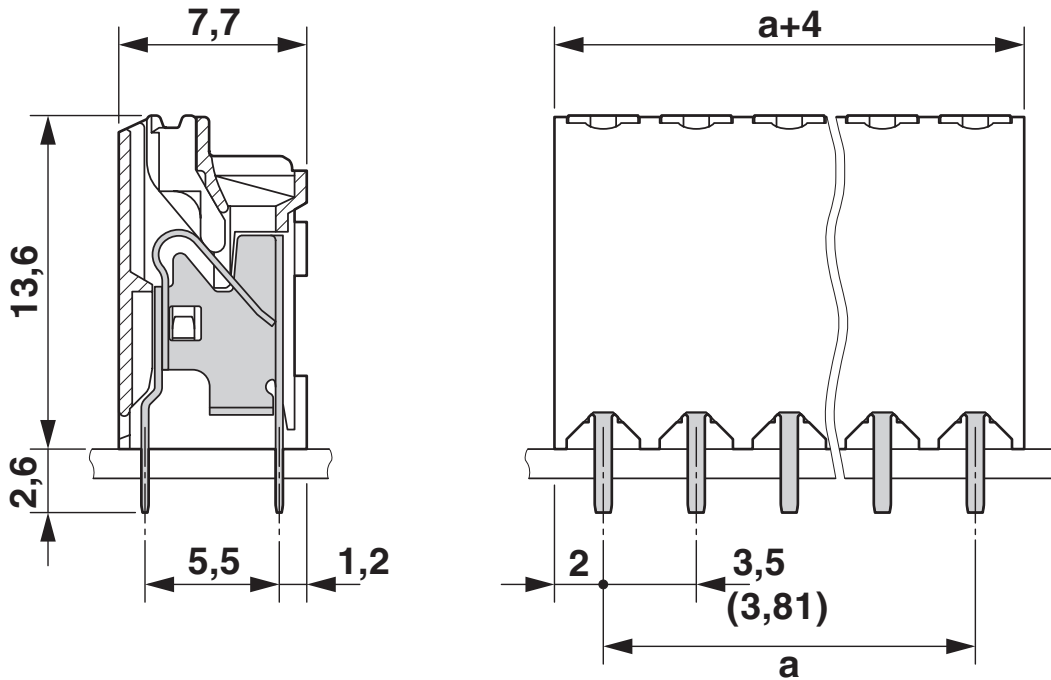
# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati

1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

## Disegni

Disegno quotato



Diagramma



Tipo: SPT-THR 1,5/...-V-3,5 P...

# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati

1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati




1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-20061129 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| B   | 300 V                   | 10 A                    | 24 - 16     | -                     |
| D   | 300 V                   | 10 A                    | 24 - 16     | -                     |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>ID omologazione: 40046113 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine  | 160 V                   | 17,5 A                  | -           | 0,2 - 1,5             |

# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati



1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460101 |
| ECLASS-15.0 | 27460101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002643 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 - Morsetto per circuiti stampati



1822338

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1822338>

## 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)