

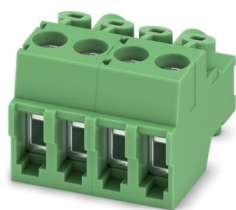
# PT 1,5/ 4-PVH-3,5-A - Connettore per circuiti stampati



1984183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984183>

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: 1,5 mm<sup>2</sup>, colore: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 200 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: PT 1,5/..-PVH-A, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi, forma di attacco delle viti: H0L Philipps Recess con fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON PST 1,0, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- Ampia capacità di collegamento grazie alla rettangolarità del vano del morsetto
- Consente la connessione di due conduttori
- Possibilità di collegamento orizzontale e verticale per un ottimale passaggio dei cavi
- I circuiti stampati equipaggiati consentono agli articoli di essere collegati in serie sul passo, in modo flessibile e salvaspazio

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1984183   |
| Pezzi/conf.                         | 250 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 250 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AABAID  |
| Codice prodotto                     | AABAID  |
| GTIN                                | 4046356036016   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,98 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,701 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85366990  |
| Paese di origine                    | CN  |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tipo di prodotto      | Connettore per circuiti stampati         |
| Famiglia di prodotti  | PT 1,5/...-PVH-A                         |
| Linea di prodotti     | COMBICON Connectors S                    |
| Tipo                  | Blocco di morsetti per circuiti stampati |
| Numero di poli        | 4  |
| Passo                 | 3,5 mm                                   |
| Numero collegamenti   | 4  |
| Numero di file        | 1  |
| Numero dei potenziali | 4  |
| Tipo di fissaggio     | assente                                  |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 8 A    |
| Tensione nominale $U_N$                       | 200 V  |
| Resistenza di contatto                        | 1,6 mΩ |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 160 V  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 2,5 kV |
| Tensione di dimensionamento (III/2)           | 200 V  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 2,5 kV |
| Tensione di dimensionamento (II/2)            | 400 V  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)  | 2,5 kV |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo                             | Blocco di morsetti per circuiti stampati |
| Sistema di connettori            | COMBICON PST 1,0                         |
| Sezione nominale                 | 1,5 mm <sup>2</sup>                      |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina                                  |

#### Bloccaggio

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Tipo di bloccaggio | assente |
| Tipo di fissaggio  | assente |

#### Connessione conduttori

|   |   |
|---|---|
| Collegamento                                | Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi |
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 °   |
| 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                      | 26 ... 16   |

# PT 1,5/ 4-PVH-3,5-A - Connettore per circuiti stampati



1984183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984183>

|   |   |
|---|---|
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi                                   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup>    |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili                               | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>     |
| Calibro a tampone a x b / diametro  | 2,4 mm x 1,5 mm / 1,9 mm                        |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 5 mm  |
| Testa della vite del tipo di apparecchio                                  | Phillips Recess con fessura longitudinale (H0L) |
| Coppia di serraggio   | 0,22 Nm ... 0,25 Nm                             |

## Indicazioni materiale

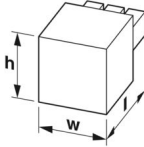
### Indicazioni materiale - contatti

|   |   |
|---|---|
| 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 µm - 8 µm Sn)   |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)     | Stagno (4 µm - 8 µm 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       |

## Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo           | 3,5 mm   |
| Larghezza [w]   | 14 mm  |
| Altezza [h]     | 11 mm  |
| Lunghezza [l]   | 11 mm  |

## Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

# PT 1,5/ 4-PVH-3,5-A - Connettore per circuiti stampati



1984183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984183>

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| 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 |

## Forza di inserzione/trazione

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Specifica di prova                 | DIN IEC 60512-7:1994-05 |
| Risultato                          | Prova superata          |
| Numero di cicli                    | 10                      |
| Forza di inserzione per polo circa | 4 N                     |
| Forza di trazione per polo circa   | 4 N                     |

## Prova della coppia

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

## Resistenza delle scritte

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

## Polarizzazione e codifica

|                    |  |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN IEC 60512-7:1994-05 (non intercambiabilità di connessione) |
| 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

### Controllo della vita elettrica

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Specifica di prova                                | DIN IEC 60512-5:1994-05 |
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 2,5 kV                  |
| Resistività di massa R <sub>1</sub>               | 1,6 mΩ                  |
| Resistività di massa R <sub>2</sub>               | 1,7 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 |

1984183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984183>

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Sollecitazione per effetto del calore | 100 °C/168 h |
| Tensione alternata fissa              | 2 kV         |

## Prova vibrazioni

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Specifica di prova       | DIN EN 60068-2-6:1996-05    |
| 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               |

## 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 ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento) |

## Controlli elettrici

## Prova termica | Gruppo di controllo C

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Numero di poli testati | 16                       |

## Resistenza di isolamento

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Specifica di prova                         | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | 10 <sup>12</sup> Ω       |

## Distanze di isolamento in aria e superficiale |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Specifica di prova   | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Gruppo materiale isolante  | I                                   |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))             | CTI 600                             |
| 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 disomogeneo (III/3) | 1,5 mm                              |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)                | 2 mm                                |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2)                                     | 200 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 mm                                |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2)                                      | 400 V                               |
| Tensione impulsiva nominale (II/2)   | 2,5 kV                              |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)  | 1,5 mm                              |

# PT 1,5/ 4-PVH-3,5-A - Connettore per circuiti stampati



1984183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984183>

|  |
|--|
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2) |
|--|

|      |
|------|
| 2 mm |
|------|

## Informazioni sull'imballaggio

|            |
|------------|
| Confezione |
|------------|

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

## Disegni

Diagramma



Tipo: PT 1,5/...-PVH-3,5 con PST 1,0/...-3,5

# PT 1,5/ 4-PVH-3,5-A - Connettore per circuiti stampati





1984183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984183>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984183>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-20030211 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| B   | 300 V                   | 10 A                    | 26 - 16     | -                     |
| D   | 300 V                   | 10 A                    | 26 - 16     | -                     |

|  <b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b><br>ID omologazione: 40040542 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine   | 320 V                   | 8 A                     | -           | 0,2 - 1,5             |

1984183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984183>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

1984183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984183>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |      |
|---|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì   |
| con eccezione delle deroghe, se note      | 6(c) |

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50   |
|  | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP  | cb27241a-9f42-44fa-abc3-030bfb07a1ca |

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |              |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 0,05 kg CO2e |
|---------|--------------|

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)