

# BC-381X9-13 BK - Morsetto per circuiti stampati

5452628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452628>

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.



La figura mostra la versione a 3 poli, colore grigio

Morsetto circuito stampato, corrente nominale: 13,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 200 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero dei potenziali: 13, numero di file: 1, numero di poli per fila: 13, serie di prodotti: BC-X9, passo: 3,81 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 5452628   |
| Pezzi/conf.                         | 100 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 100 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AALFPH  |
| Codice prodotto                     | AALFPH  |
| GTIN                                | 4046356849531   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 6,593 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 6,593 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85369010  |
| Paese di origine                    | CN  |

5452628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452628>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Tipo di prodotto                          | Morsetto circuito stampato |
| Famiglia di prodotti                      | BC-X9                      |
| Linea di prodotti                         | COMBICON Terminals S       |
| Numero di poli                            | 13                         |
| Passo                                     | 3,81 mm                    |
| Numero collegamenti                       | 13                         |
| Numero di file                            | 1                          |
| Numero dei potenziali                     | 13                         |
| Layout pin                                | Pinning lineare            |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 1                          |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 13,5 A |
| Tensione nominale $U_N$                       | 200 V  |
| 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

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

#### Connessione conduttori

|   |   |
|---|---|
| Collegamento  | Connessione a vite con gabbia                 |
| Sezione conduttore rigida   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore AWG  | 26 ... 16                                     |
| 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> ... 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi                                   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili                               | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 5 mm  |
| Testa della vite del tipo di apparecchio                                  | Fessura longitudinale (L)                     |
| Coppia di serraggio   | 0,22 Nm ... 0,25 Nm                           |

# BC-381X9-13 BK - Morsetto per circuiti stampati



5452628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452628>

## Montaggio

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Tipo di montaggio | Saldatura a onde |
| Layout pin        | Pinning lineare  |

## 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   | stagnatura galvanica  |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (5 $\mu$ m - 7 $\mu$ m Sn)   |
| Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)   | Nichel (2 $\mu$ m - 3 $\mu$ m Ni)   |
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)    | Stagno (5 $\mu$ m - 7 $\mu$ m Sn)   |
| Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)      | Nichel (2 $\mu$ m - 3 $\mu$ m Ni)   |

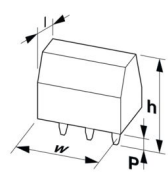
### Indicazioni materiale - custodia

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

## Note

|                     |  |
|---------------------|--|
| Nota per l'utilizzo | Per la sicurezza del collegamento bisogna rispettare sempre una coppia di serraggio predefinita. In particolare nel caso dei morsetti a due e a tre poli per circuiti stampati la singola punta di saldatura per contatto potrebbe non bloccarli. Per questo motivo i morsetti devono essere rinforzati al momento del collegamento (fissati a mano, rinforzo sulla custodia). |
|---------------------|--|

## Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo           | 3,81 mm  |
| Larghezza [w]   | 49,53 mm   |
| Altezza [h]     | 12 mm  |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Lunghezza [l]                  | 7,3 mm       |
| Altezza di installazione       | 8,5 mm       |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 3,5 mm       |
| Dimensioni dei codoli          | 0,5 x 0,9 mm |

#### Design del circuito stampato

|               |        |
|---------------|--------|
| Diametro foro | 1,1 mm |
|---------------|--------|

#### Controlli meccanici

##### 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 | 0,14 mm <sup>2</sup> / rigido / > 10 N     |
|   | 0,14 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                  | 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 alla corrente di breve durata

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

##### 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)                                     | 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                     | 1,5 mm                                |

5452628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452628>

|   |        |
|---|--------|
| disomogeneo (III/2)   |        |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)               | 1,5 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 |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)                | 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 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04 |
| Temperatura            | 850 °C                                    |
| Durata di applicazione | 5 s                                       |

### Invecchiamento

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

### Condizioni ambientali

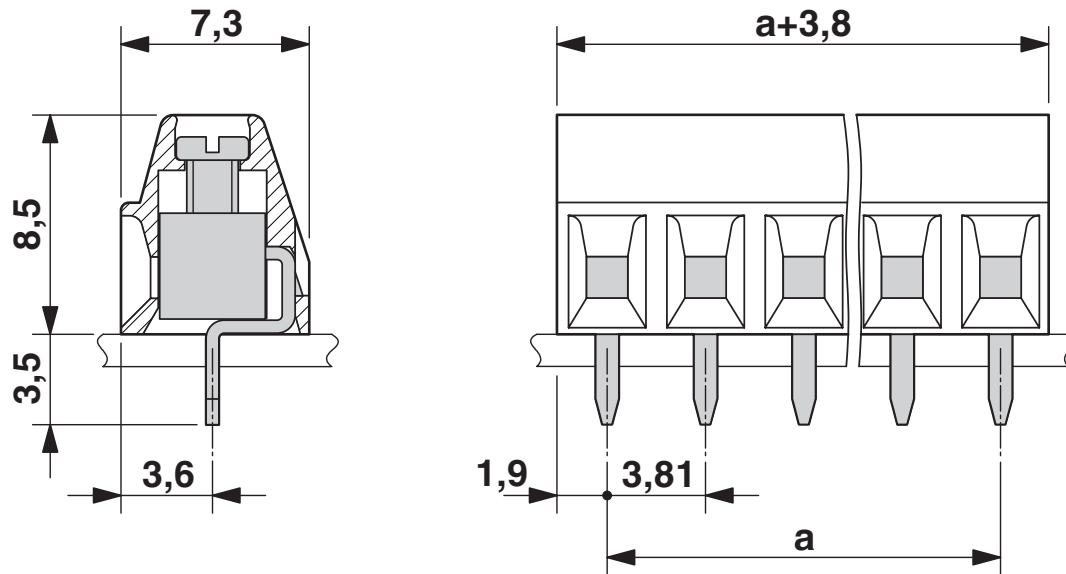
|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -40 °C ... 70 °C   |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 %  |
| Temperatura ambiente (montaggio)                    | -5 °C ... 100 °C   |
| Temperatura ambiente (esercizio)                    |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

## Informazioni sull'imballaggio

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

## Disegni

Disegno quotato



Diagramma



Tipo: BC-381X9-...

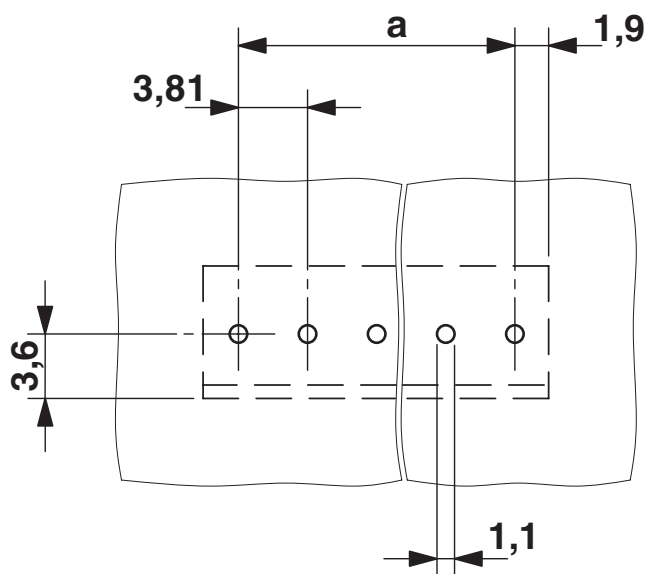
# BC-381X9-13 BK - Morsetto per circuiti stampati

5452628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452628>



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# BC-381X9-13 BK - Morsetto per circuiti stampati



5452628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452628>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452628>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-20071007 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| B   | 300 V                   | 10 A                    | 30 - 16     | -                     |
| D   | 300 V                   | 10 A                    | 30 - 16     | -                     |

|  <b>Omologazione marchio VDE</b><br>ID omologazione: 40042618 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine  | 200 V                   | 17,5 A                  | -           | 0,14 - 1,5            |

5452628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452628>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

5452628

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452628>

## 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) |
|---|-------------------------|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,103 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)