

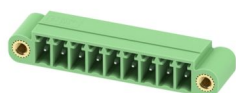
# BCH-350HF- 9 GN - Presa base per circuiti stampati



5443836

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5443836>

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.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, colore: bianco verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 9, numero di file: 1, numero poli: 9, numero di connessioni: 9, serie di prodotti: BCH-HF, passo: 3,5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,4 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: BASICLINE 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

## Dati commerciali

|                                     |                                                             |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Codice articolo                     | 5443836                                                     |
| Pezzi/conf.                         | 100 Pezzi                                                   |
| Quantità di ordinazione minima      | 100 Pezzi                                                   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AABSXB                                                      |
| Codice prodotto                     | AABSXB                                                      |
| GTIN                                | 4046356834223                                               |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3,076 g                                                     |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,076 g                                                     |
| Numero tariffa doganale             | 85366930                                                    |
| Paese di origine                    | CN                                                          |

# BCH-350HF- 9 GN - Presa base per circuiti stampati



5443836

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5443836>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                                           |                                   |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo di prodotto                          | Pres a base per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti                      | BCH-HF                            |
| Linea di prodotti                         | COMBICON Connectors S             |
| Tipo                                      | Standard                          |
| Numero di poli                            | 9                                 |
| Passo                                     | 3,5 mm                            |
| Numero collegamenti                       | 9                                 |
| Numero di file                            | 1                                 |
| Numero dei potenziali                     | 9                                 |
| Flangia di fissaggio                      | Flangia filettata                 |
| Layout pin                                | Pinning lineare                   |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 1                                 |

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

|                                               |        |
|-----------------------------------------------|--------|
| Corrente nominale $I_N$                       | 8 A    |
| Tensione nominale $U_N$                       | 160 V  |
| Resistività di massa                          | 2 mΩ   |
| 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 |

### Montaggio

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

#### Flangia

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Coppia di serraggio | 0,3 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                                       | stagnatura galvanica                                                                  |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 μm Sn)                                                                  |
| Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)   | Nichel (1,5 - 4 μm Ni)                                                                |

# BCH-350HF- 9 GN - Presa base per circuiti stampati



5443836

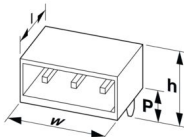
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5443836>

|                                                              |                        |
|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 µm Sn)   |
| Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)   | Nichel (1,5 - 4 µm Ni) |

## Indicazioni materiale - custodia

|                                                                    |                     |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Colore (Custodia)                                                  | bianco verde (6019) |
| 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]                  | 41,85 mm                                                                             |
| Altezza [h]                    | 10,8 mm                                                                              |
| Lunghezza [l]                  | 9,2 mm                                                                               |
| Altezza di installazione       | 7,4 mm                                                                               |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 3,4 mm                                                                               |
| Dimensioni dei codoli          | 0,8 x 0,8 mm                                                                         |

## Design del circuito stampato

|               |        |
|---------------|--------|
| Diametro foro | 1,2 mm |
|---------------|--------|

## Controlli meccanici

### 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           |

### Resistenza delle scritte

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

# BCH-350HF- 9 GN - Presa base per circuiti stampati



5443836

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5443836>

## Polarizzazione e codifica

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

## Portacontatti in uso

|                                                            |                         |
|------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Specifica di prova                                         | DIN IEC 60512-8:1994-05 |
| Settori d'applicazione portacontatti<br>Applicazione >20 N | Prova superata          |

## Forza di inserzione/trazione

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Risultato                          | Prova superata |
| Numero di cicli                    | 25             |
| Forza di inserzione per polo circa | 7 N            |
| Forza di trazione per polo circa   | 4 N            |

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova     | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Numero di poli testati | 20                       |

### Resistenza di isolamento

|                                            |                          |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova                         | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | $10^{12} \Omega$         |

### 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)                                     | 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                              |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

# BCH-350HF- 9 GN - Presa base per circuiti stampati



5443836

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5443836>

## 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               |

## Controllo della vita elettrica

|                                                   |                         |
|---------------------------------------------------|-------------------------|
| Specifica di prova                                | DIN IEC 60512-5:1994-05 |
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 2,95 kV                 |
| Resistività di massa R <sub>1</sub>               | 2 mΩ                    |
| Resistività di massa R <sub>2</sub>               | 2,5 mΩ                  |
| Cicli di manovra                                  | 25                      |

## 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                                                                   |

## Condizioni ambientali

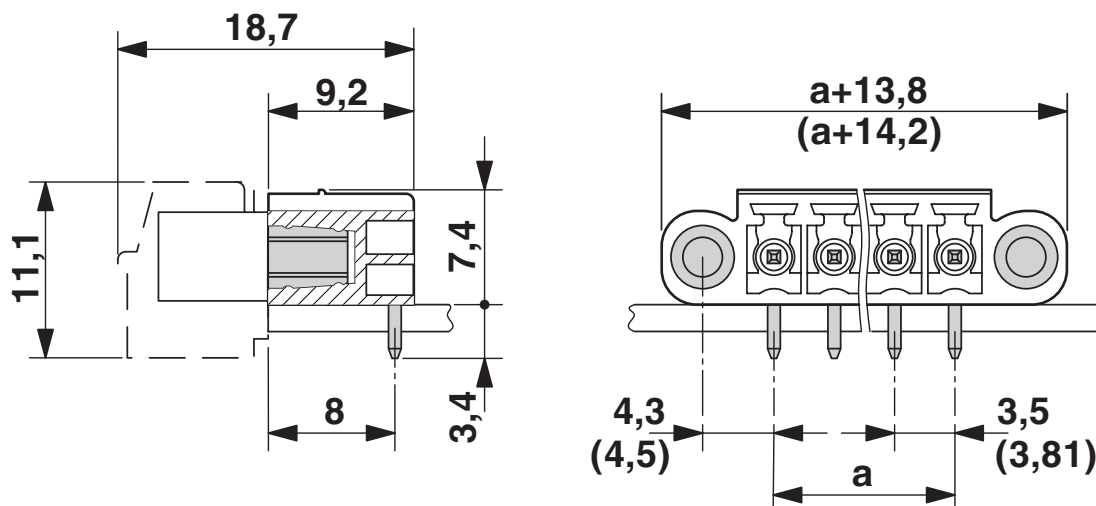
|                                                     |                                                            |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -40 °C ...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

## Informazioni sull'imballaggio

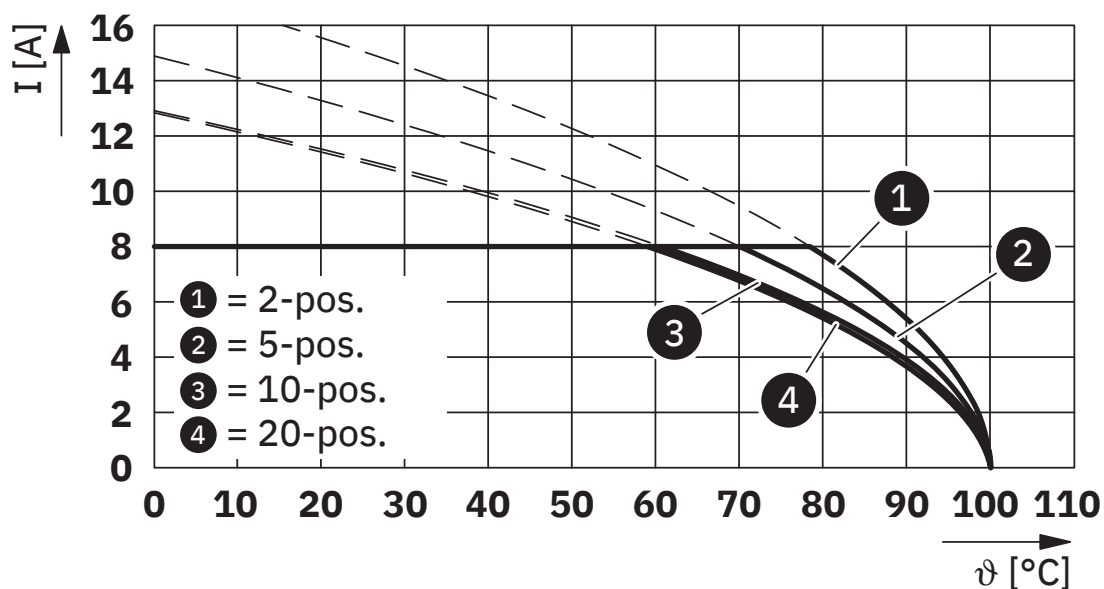
|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

## Disegni

Disegno quotato

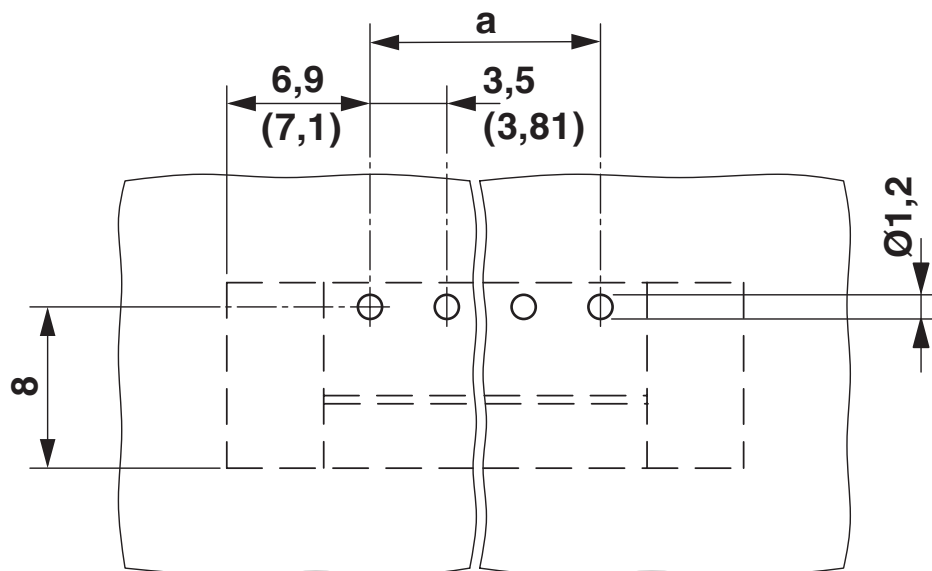


Diagramma



Tipo: BCP-350F-... con BCH-350HF-...

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# BCH-350HF- 9 GN - Presa base per circuiti stampati



5443836

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5443836>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5443836>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425-20071007 |                         |                         |             |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                               | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| Use Group B                                                                                                                                   | 250 V                   | 8 A                     | -           | -                     |
| Use Group D                                                                                                                                   | 300 V                   | 8 A                     | -           | -                     |

|  <b>Perizia VDE con monitoraggio produzione</b><br>ID omologazione: 40040694 |                         |                         |             |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                               | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
|                                                                                                                                                               | 160 V                   | 8 A                     | -           | 0,2 - 1,5             |



# BCH-350HF- 9 GN - Presa base per circuiti stampati



5443836

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5443836>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27460201 |
| ECLASS-13.0 | 27460201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002637 |
|----------|----------|

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