

## BCF 3.81/14/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

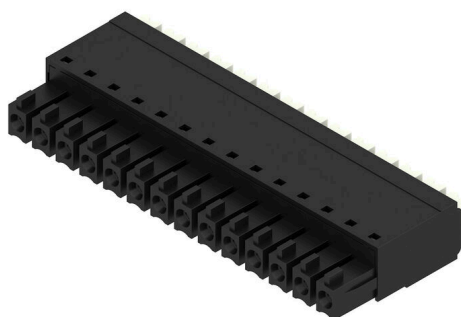
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto



PUSH IN - L'innovativo sistema di collegamento Weidmüller semplifica il processo di collegamento dei conduttori. I vantaggi per gli utilizzatori e per le applicazioni:

- Elevata densità di imballaggio grazie all'altezza ridotta dei componenti. Basta inserire il conduttore preparato e il gioco è fatto
  - Elevata densità dei componenti con la striscia di connettori a due strati compatta SCDN / SCDN-THR
  - Lavorazione semplificata grazie ai pulsanti integrati per l'apertura dell'unità di serraggio
  - Uso intuitivo, poiché l'area di ingresso dei conduttori e l'area di movimentazione sono distintamente separate
  - Chiusura e apertura senza l'uso di utensili grazie all'utilizzo della leva di sgancio brevettata di Weidmüller (LR)
- I connettori ad innesto di Weidmüller, passo 3,81 mm (0,15 pollici), sono compatibili con il layout dei tradizionali connettori ad innesto, possono essere codificati e presentano dello spazio per la stampa.

## Dati generali per l'ordinazione

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Versione                | Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.81 mm, Numero di poli: 14, 180°, PUSH IN con tasto di attivazione, Campo di sezioni, max.: 1.5 mm <sup>2</sup> , Box |
| N. d'ordine             | <a href="#">1970210000</a>   |
| Tipo                    | BCF 3.81/14/180 SN BK BX   |
| GTIN (EAN)              | 4032248679843  |
| CPZ                     | 50 Pieza   |
| Parametri prodotto      | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16   |
| Imballaggio             | Box  |
| Stato consegna          | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.  |
| Ultima data dell'ordine | 2026-10-31T00:00:00+01:00  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E60693

## Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 22 mm    | Profondità (pollici) | 0.8661 inch |
| Posizione verticale | 7.9 mm   | Altezza (pollici)    | 0.311 inch  |
| Larghezza           | 53.43 mm | Larghezza (pollici)  | 2.1035 inch |
| Peso netto          | 9.72 g   |                      |             |

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Impronta carbonica di prodotto Dalla culla al cancello 0.647 kg CO2 eq.

## Parametri del sistema

|   |                                    |   |                                       |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Famiglia prodotti                                 | OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81 | Tipo di collegamento                                    | Collegamento al campo                 |
| Tecnica di collegamento cavi                      | PUSH IN con tasto di attivazione   | Passo in mm (P)   | 3.81 mm                               |
| Passo in pollici (P)                              | 0.150 "                            | Direzione d'uscita del conduttore                       | 180°                                  |
| Numero di poli                                    | 14                                 | L1 in mm  | 49.53 mm                              |
| L1 in pollici                                     | 1.950 "                            | quantità di file  | 1                                     |
| Numero di serie di poli                           | 1                                  | Sezione di dimensionamento                              | 1 mm <sup>2</sup>                     |
| Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106 | sicurezza per le dita              | Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470 | IP 20 innestato / IP 10 non innestato |
| Grado di protezione                               | IP20                               | Resistenza di passaggio                                 | ≤5 mΩ                                 |
| Codificabile                                      | Sì                                 | Lunghezza di spellatura                                 | 9 mm                                  |
| Lama cacciavite                                   | 0,4 x 2,5                          | Lama cacciavite norma                                   | DIN 5264                              |
| Cicli di inserimento                              | 25                                 | Forza di innesto/polo, max.                             | 8 N                                   |
| Forza d'estrazione/polo, max.                     | 7 N                                |   |                                       |

## Dati del materiale

|  |             |  |                  |
|--|-------------|--|------------------|
| Materiale isolante                         | PA 66 GF 30 | Colori                                     | nero             |
| Colore elementi di azionamento             | bianco      | Tabella dei colori (simile)                | RAL 9011         |
| Gruppo materiali isolanti                  | II          | Comparative Tracking Index (CTI)           | ≥ 550            |
| Resistenza d'isolamento                    | ≥ 108 Ω     | Moisture Level (MSL)                       |                  |
| Classe d'infiammabilità UL 94              | V-0         | Materiale dei contatti                     | Lega di rame     |
| Superficie dei contatti                    | stagnato    | Struttura a strati del connettore maschio  | 4...8 μm Sn matt |
| Temperatura di magazzinaggio, min.         | -40 °C      | Temperatura di magazzinaggio, max.         | 70 °C            |
| Temperatura d'esercizio, min.              | -50 °C      | Temperatura d'esercizio, max.              | 120 °C           |
| Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C      | Campo della temperatura di montaggio, max. | 120 °C           |

## Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min. 0.14 mm<sup>2</sup>

## BCF 3.81/14/180 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|  |                      |
|--|----------------------|
| Campo di sezioni, max.   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                             | AWG 26               |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.                             | AWG 16               |
| rigido, min. H05(07) V-U   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| rigido, max. H05(07) V-U   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Flessibile, min. H05(07) V-K                                       | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Flessibile, max. H05(07) V-K                                       | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.                   | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.                   | 1 mm <sup>2</sup>    |
| con terminale, DIN 46228 pt 1, min.                                | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| con terminale a norma DIN 46 228/1, max.                           | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Calibro a tampone secondo EN 60999 a 2,4 mm x 1,5 mm; 1,9mm x b; ø |                      |

|  |  |                         |                             |
|--|--|-------------------------|-----------------------------|
| Conduttore innestabile                                 | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|  | terminale  | nominale                | 0.5 mm <sup>2</sup>         |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | terminale  | Lunghezza di spellatura | nominale 12 mm              |
|  |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H0,5/16 OR</a>  |
|  |  | Lunghezza di spellatura | nominale 10 mm              |
|  |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H0,5/10</a>     |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | terminale  | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|  |  | nominale                | 0.75 mm <sup>2</sup>        |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | terminale  | Lunghezza di spellatura | nominale 12 mm              |
|  |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H0,75/16 W</a>  |
|  |  | Lunghezza di spellatura | nominale 10 mm              |
|  |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H0,75/10</a>    |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | terminale  | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|  |  | nominale                | 1 mm <sup>2</sup>           |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | terminale  | Lunghezza di spellatura | nominale 12 mm              |
|  |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H1,0/16D R</a>  |
|  |  | Lunghezza di spellatura | nominale 10 mm              |
|  |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H1,0/10</a>     |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | terminale  | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|  |  | nominale                | 0.34 mm <sup>2</sup>        |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | terminale  | Lunghezza di spellatura | nominale 10 mm              |
|  |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H0,34/12 TK</a> |

Testo di riferimento Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P). La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale.

## Dati di dimensionamento secondo IEC

|  |                        |   |        |
|--|------------------------|---|--------|
| Testato secondo lo standard  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)                 | 17.5 A |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)                 | 17.5 A                 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)                 | 17.5 A |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)                | 16.3 A                 | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 320 V  |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 160 V                  | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3          | 160 V  |

## BCF 3.81/14/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|   |        |  |                  |
|---|--------|--|------------------|
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 2.5 kV | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 2.5 kV           |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3     | 2.5 kV | Portata transitoria  | 3 x 1 s mit 76 A |

## Dati di dimensionamento secondo CSA

|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
| Istituto (CSA)                         | CSA    | N° certificato (CSA)                   | 200039-1121690   |
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA)     | 300 V  | Tensione nominale (Gruppo C / CSA)     | 50 V   |
| Tensione nominale (Gruppo D / CSA)     | 300 V  | Corrente nominale (Gruppo B / CSA)     | 10 A   |
| Corrente nominale (Gruppo D / CSA)     | 10 A   | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16 | Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |

## Dati di dimensionamento sec. UL 1059

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| Istituto (cURus)                       | CURUS  | N° certificato (cURus)                 | E60693 |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V  | Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 300 V  |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 10 A   | Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 10 A   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26   | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16 |
| Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |  |        |

## Imballaggio

|               |           |               |           |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Imballaggio   | Box       | Lunghezza VPE | 217.00 mm |
| Larghezza VPE | 144.00 mm | Altezza VPE   | 32.00 mm  |

## Controlli sulla tipologia

|  |             |                  |
|--|-------------|------------------|
| Test: Innesto errato (Non intercambiabilità) | Test        | ispezione visiva |
|  | Valutazione | passato          |

## Nota importante

|                |  |
|----------------|--|
| Conformità IPC | Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.   |
| Note           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>Conductors suitable for connection: 1.5 mm<sup>2</sup> with wire-end ferrule with plastic collar, DIN 46 228/1, with a rated voltage of 125V/2.5 kV with III/3 or 250 V/2.5 kV with II/2</li> <li>Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> </ul> |

**Dati tecnici**

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

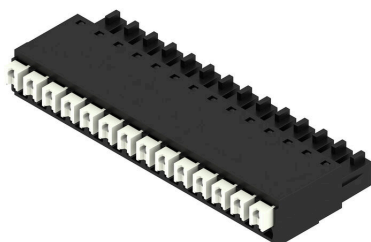
## BCF 3.81/14/180 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

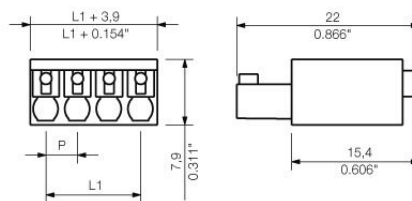
www.weidmueller.com

# Disegni

### Illustrazione del prodotto



### Dimensional drawing



### Graph



### Graph



### Graph



### Vantaggi del prodotto



Solid PUSH IN contactSafe and durable