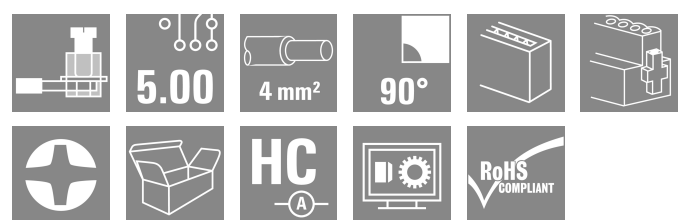


## BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Illustrazione del prodotto



Connettori femmina con collegamento con staffa di serraggio per il collegamento di fili con conduttore angolato a destra (90° o 270°). I connettori femmina dispongono di uno spazio per la siglatura e sono codificabili. Fissaggio per mezzo di flangia o barretta di sgancio. Dispongono anche di una vite più/meno integrata, a protezione contro un errato innesto del cavo, e sono consegnati con le staffe di serraggio aperte. HC = High Current (a corrente forte).

## Dati generali per l'ordinazione

|                    |  |
|--------------------|--|
| Versione           | Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm, Numero di poli: 5, 90°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Box |
| N. d'ordine        | <a href="#">1959490000</a>   |
| Tipo               | BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4032248638420  |
| CPZ                | 48 Pieza   |
| Parametri prodotto | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12  |
| Imballaggio        | Box  |

## BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Conforme                    |
| UL File Number Search  | <a href="#">Sito web UL</a> |
| N° certificato (cURus) | E60693                      |

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 27.1 mm | Profondità (pollici) | 1.0669 inch |
| Posizione verticale | 14.1 mm | Altezza (pollici)    | 0.5551 inch |
| Larghezza           | 35 mm   | Larghezza (pollici)  | 1.378 inch  |
| Peso netto          | 10.62 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 0,238 kg CO2 eq. |

## Parametri del sistema

Famiglia prodotti OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.00

Tipo di collegamento Collegamento al campo

Tecnica di collegamento cavi Collegamento a vite

Passo in mm (P) 5.00 mm

Passo in pollici (P) 0.197 "

Direzione d'uscita del conduttore 90°

Numero di poli 5

L1 in mm 20.00 mm

L1 in pollici 0.788 "

quantità di file 1

Numero di serie di poli 1

Sezione di dimensionamento 4 mm<sup>2</sup>

Protezione da contatto accidentale DIN sicurezza per le dita

VDE 57 106

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 7 mm

Vite di serraggio M 2,5

Lama cacciavite 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1

Lama cacciavite norma DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ

Cicli di inserimento 25

Forza di innesto/polo, max. 10 N

Forza d'estrazione/polo, max. 9 N

Coppia di serraggio

Tipo di coppia

Collegamento cavo

Informazioni sull'utilizzo

Coppia di serraggio

min. 0.4 Nm

max. 0.5 Nm

Tipo di coppia

Flangia a vite

Informazioni sull'utilizzo

Coppia di serraggio

min. 0.2 Nm

max. 0.25 Nm

## BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Dati del materiale

|  |              |  |           |
|--|--------------|--|-----------|
| Materiale isolante   | PBT          | Colori                                     | arancione |
| Tabella dei colori (simile)  | RAL 2000     | Gruppo materiali isolanti                  | IIIa      |
| Comparative Tracking Index (CTI)                                     | ≥ 200        | Resistenza d'isolamento                    | ≥ 108 Ω   |
| Moisture Level (MSL)   |              | Classe d'infiammabilità UL 94              | V-0       |
| Materiale dei contatti   | Lega in rame | Superficie dei contatti                    | stagnato  |
| Struttura a strati del connettore maschio 4...8 µm Sn hot-dip tinned |              | Temperatura di magazzinaggio, min.         | -40 °C    |
| Temperatura di magazzinaggio, max.                                   | 70 °C        | Temperatura d'esercizio, min.              | -50 °C    |
| Temperatura d'esercizio, max.  | 100 °C       | Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C    |
| Campo della temperatura di montaggio, max.                           | 100 °C       | Campo della temperatura di montaggio, max. | 100 °C    |

Campo della temperatura di montaggio, 100 °C

max.

## Conduttori adatti al collegamento

|   |                      |
|---|----------------------|
| Campo di sezioni, min.                                      | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Campo di sezioni, max.                                      | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                      | AWG 30               |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.                      | AWG 12               |
| rigido, min. H05(07) V-U                                    | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| rigido, max. H05(07) V-U                                    | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Flessibile, min. H05(07) V-K                                | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Flessibile, max. H05(07) V-K                                | 4 mm <sup>2</sup>    |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.            | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.            | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale, DIN 46228 pt 1, min.                         | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale a norma DIN 46 228/1, max.                    | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Calibro a tampone secondo EN 60999 a 2,8 mm x 2,4 mm x b; ø |                      |

|                        |  |                         |                             |
|------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Conduttore innestabile | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|                        |  | nominale                | 0.5 mm <sup>2</sup>         |
|                        | terminale  | Lunghezza di spellatura | nominale 6 mm               |
|                        |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H0,5/6</a>      |
|                        | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|                        |  | nominale                | 1 mm <sup>2</sup>           |
|                        | terminale  | Lunghezza di spellatura | nominale 6 mm               |
|                        |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H1,0/6</a>      |
|                        | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|                        |  | nominale                | 1.5 mm <sup>2</sup>         |
|                        | terminale  | Lunghezza di spellatura | nominale 7 mm               |
|                        |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H1,5/7</a>      |
|                        | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|                        |  | nominale                | 2.5 mm <sup>2</sup>         |
|                        | terminale  | Lunghezza di spellatura | nominale 7 mm               |
|                        |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H2,5/7</a>      |
|                        | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|                        |  | nominale                | 0.75 mm <sup>2</sup>        |
|                        | terminale  | Lunghezza di spellatura | nominale 6 mm               |
|                        |  | Terminale consigliato   | <a href="#">H0,75/6</a>     |

## BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

|  |  |  |
|--|--|--|
| 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.  |  |
| <b>Dati di dimensionamento secondo IEC</b>                                     |  |  |
| Testato secondo lo standard  | IEC 60664-1, IEC 61984   | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C) 23 A   |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)                 | 18 A   | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C) 21 A   |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)                | 16 A   | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 400 V  |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 320 V  | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 250 V   |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 4 kV   | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 4 kV  |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3      | 4 kV   | Portata transitoria 3 x 1s mit 120 A   |
| <b>Dati di dimensionamento secondo CSA</b>                                     |  |  |
| 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) 20 A  |
| Corrente nominale (Gruppo D / CSA)   | 20 A   | Sezione di collegamento cavo AWG, min. AWG 30  |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.   | AWG 12   | Riferimento ai valori di omologazione Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |
| <b>Dati di dimensionamento sec. UL 1059</b>                                    |  |  |
| 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)   | 20 A   | Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) 10 A  |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.   | AWG 26   | Sezione di collegamento cavo AWG, max. AWG 12  |
| Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.   |  |
| <b>Imballaggio</b>   |  |  |
| Imballaggio  | Box  | Lunghezza VPE 348.00 mm  |
| Larghezza VPE  | 134.00 mm  | Altezza VPE 31.00 mm   |
| <b>Nota importante</b>   |  |  |
| 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>Additional variants on request</li> <li>Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> </ul>   |  |

**BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX**

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

**Technical data**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- 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.
- 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
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Classificazioni**

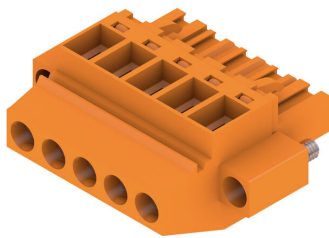
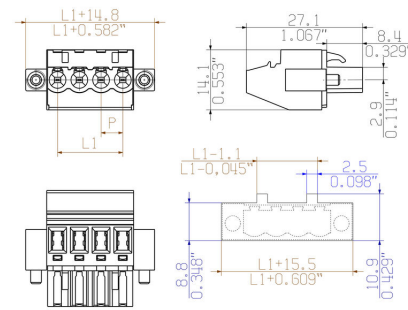
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

**BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto****Dimensional drawing**

## BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Elementi di codifica



Collegare solo ciò che deve essere collegato: il collegamento giusto nel punto giusto.

Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio assegnano chiaramente gli elementi di collegamento durante il processo di fabbricazione e il funzionamento. Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio vengono inseriti prima dell'assemblaggio o durante la fase di assemblaggio cavi. L'alternativa Weidmüller: configurare online con l'ausilio del configuratore di varianti per precodificare il materiale prima della consegna.

Un equipaggiamento errato sul circuito stampato, nonché un errato inserimento di elementi di collegamento ora sono esclusi.

Il vantaggio: nessuna ricerca degli errori durante la produzione e nessun errore durante l'uso da parte dell'utilizzatore.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | BLZ/SL KO OR BX            | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1573010000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |
| GTIN (EAN)  | 4008190048396              | arancione, Numero di poli: 1                                       |
| CPZ         | 100 ST                     |  |
| Tipo        | BLZ/SL KO BK BX            | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1545710000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |
| GTIN (EAN)  | 4008190087142              | nero, Numero di poli: 1  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | SDS 0.6X3.5X100            | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2749340000</a> | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: |
| GTIN (EAN)  | 4050118895568              | 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm                             |
| CPZ         | 1 ST                       |   |
| Tipo        | SDIS 0.6X3.5X100           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2749810000</a> | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: |
| GTIN (EAN)  | 4050118897012              | 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm                             |
| CPZ         | 1 ST                       |   |

## BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Cacciavite a croce, tipo Phillips



Cacciavite con intaglio a croce, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, innesto femmina secondo ISO 8764-PH, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | SDK PH1 X 80               | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2749410000</a> | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 4.5 mm, 80 mm, Spessore della |
| GTIN (EAN)  | 4050118895636              | lama (A): 1   |
| CPZ         | 1 ST                       |   |

## Cacciavite a croce, tipo Pozidriv



Cacciavite con intaglio a croce, tipo Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, innesto femmina secondo ISO 8764-PZ, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | SDK PZ1 X 80               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">2749440000</a> | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 14.5 mm, 80 mm, Spessore della |
| GTIN (EAN)  | 4050118895667              | lama (A): 1  |
| CPZ         | 1 ST                       |  |

## BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## SL-SMT 5.00HC/180LF Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, in confezione Box o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | SL-SMT 5.00HC/05/180LF ... | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1841420000</a> | Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Flangia a saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di poli: 5, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box |
| GTIN (EAN)  | 4032248352326              |  |
| CPZ         | 54 ST                      |  |

## SL-SMT 5.00HC/180LF Tape



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, in confezione Box o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | SL-SMT 5.00HC/05/180LF ... | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1797960000</a> | Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Flangia a saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di poli: 5, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Tape |
| GTIN (EAN)  | 4032248239962              |   |
| CPZ         | 250 ST                     |   |

## SL-SMT 5.00HC/90LF Box



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, in confezione Box o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | SL-SMT 5.00HC/05/90LF 1... | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1797260000</a> | Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Flangia a saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di poli: 5, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Box |
| GTIN (EAN)  | 4032248238040              |   |
| CPZ         | 50 ST                      |   |

## BLZP 5.00HC/05/90F SN OR BX

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

## Counterpart

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | SL-SMT 5.00HC/05/90LF 3... | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1840380000</a> | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a    |
| GTIN (EAN)  | 4032248351220              | saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di poli:  |
| CPZ         | 48 ST                      | 5, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box |

## SL-SMT 5.00HC/90LF Tape



Striscia di connettori maschio resistenti alle alte temperature, in confezione Box o Tape. Su Tape, con codolo a saldare da 1,5 mm, ottimizzati per l'equipaggiamento automatico. Codolo a saldare da 3,2 mm, indicato per saldatura reflow e a onda. Le strisce di connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | SL-SMT 5.00HC/05/90LF 1... | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1797780000</a> | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia a     |
| GTIN (EAN)  | 4032248239788              | saldare, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di poli:   |
| CPZ         | 350 ST                     | 5, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 1.5 mm, stagnato, nero, Tape |