

## BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

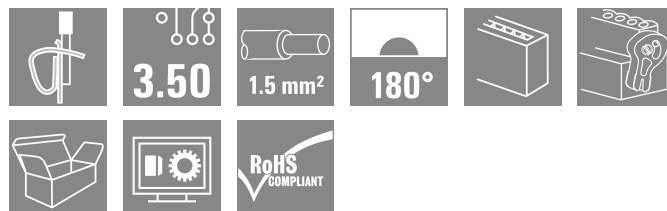
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Non utilizzare questo prodotto per particolari di nuova progettazione

## Illustrazione del prodotto



Connettori femmina con tecnica a molla autobloccante per il collegamento di cavi nel passo 3,50 mm. Presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili.

## Dati generali per l'ordinazione

|                         |                                                                                                                                                                  |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione                | Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.50 mm, Numero di poli: 15, 180°, Molla autobloccante, Campo di sezioni, max. : 1.5 mm <sup>2</sup> , Box |
| N. d'ordine             | <a href="#">1691700000</a>                                                                                                                                       |
| Tipo                    | BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX                                                                                                                                      |
| GTIN (EAN)              | 4008190373665                                                                                                                                                    |
| CPZ                     | 50 Pieza                                                                                                                                                         |
| Parametri prodotto      | IEC: 320 V / 14.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14                                                                            |
| Imballaggio             | Box                                                                                                                                                              |
| Stato consegna          | Disdetto                                                                                                                                                         |
| Ultima data dell'ordine | 2025-09-30T00:00:00+02:00                                                                                                                                        |
| Dati tecnici            | 2.03.2026 0427154 BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX                                                                                                                    |

## BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (UR) E60693

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 29.5 mm | Profondità (pollici) | 1.1614 inch |
| Posizione verticale | 14.5 mm | Altezza (pollici)    | 0.5709 inch |
| Larghezza           | 58.9 mm | Larghezza (pollici)  | 2.3189 inch |
| Peso netto          | 13.87 g |                      |             |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Parametri del sistema

| Famiglia prodotti                                 | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 | Tipo di collegamento                                    | Collegamento al campo                 |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Tecnica di collegamento cavi                      | Molla autobloccante                | Passo in mm (P)                                         | 3.50 mm                               |
| Passo in pollici (P)                              | 0.138 "                            | Direzione d'uscita del conduttore                       | 180°                                  |
| Numero di poli                                    | 15                                 | L1 in mm                                                | 49.00 mm                              |
| L1 in pollici                                     | 1.929 "                            | quantità di file                                        | 1                                     |
| Numero di serie di poli                           | 1                                  | Sezione di dimensionamento                              | 1.5 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, completamente montato        | Resistenza di passaggio                                 | ≤5 mΩ                                 |
| Codificabile                                      | Sì                                 | Lunghezza di spellatura                                 | 10 mm                                 |
| Lama cacciavite                                   | 0,4 x 2,5                          | Lama cacciavite norma                                   | DIN 5264-A                            |
| Cicli di inserimento                              | 25                                 | Forza di innesto/polo, max.                             | 7 N                                   |
| Forza d'estrazione/polo, max.                     | 5 N                                |                                                         |                                       |

## Dati del materiale

|                                            |          |                                            |                            |
|--------------------------------------------|----------|--------------------------------------------|----------------------------|
| Materiale isolante                         | PBT      | Colori                                     | arancione                  |
| Tabella dei colori (simile)                | RAL 2000 | Gruppo materiali isolanti                  | IIIa                       |
| Comparative Tracking Index (CTI)           | ≥ 200    | 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. | -30 °C   | Campo della temperatura di montaggio, max. | 100 °C                     |

## Conduttori adatti al collegamento

|                                        |                      |
|----------------------------------------|----------------------|
| Campo di sezioni, min.                 | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Campo di sezioni, max.                 | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 28               |

## BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|                                                  |                     |
|--------------------------------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.           | AWG 16              |
| rigido, min. H05(07) V-U                         | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| rigido, max. H05(07) V-U                         | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Flessibile, min. H05(07) V-K                     | 0.2 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. | 0.2 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.              | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| con terminale a norma DIN 46 228/1, max.         | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Diametro esterno dell'isolamento, max.           | 2.90 mm             |
| Calibro a tampone secondo EN 60999 a x b; ø      | 2,4 mm x 1,5 mm     |

| 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 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 |                                                        | Tipo                             | con cablaggio di precisione |
|                                                        |                                                        | nominale                         | 0.75 mm <sup>2</sup>        |
|                                                        |                                                        | Lunghezza di spellatura          | nominale 12 mm              |
|                                                        |                                                        | Terminale consigliato            | <a href="#">H0.75/16 W</a>  |
| terminale                                              |                                                        | Lunghezza di spellatura          | nominale 10 mm              |
|                                                        |                                                        | Terminale consigliato            | <a href="#">H0.75/10</a>    |
|                                                        |                                                        | Tipo                             | con cablaggio di precisione |
|                                                        |                                                        | nominale                         | 1 mm <sup>2</sup>           |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore |                                                        | 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 |                                                        | Tipo                             | con cablaggio di precisione |
|                                                        |                                                        | nominale                         | 1.5 mm <sup>2</sup>         |
|                                                        |                                                        | Lunghezza di spellatura          | nominale 10 mm              |
|                                                        |                                                        | Terminale consigliato            | <a href="#">H1.5/10</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)                 | 14.5 A |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)                 | 10 A                   | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)                 | 12 A   |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)                | 8 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  |

## BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & 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 100 A |

### Dati di dimensionamento secondo CSA

|                                        |                                                                                                        |                                        |                |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|
| Istituto (CSA)                         | CSA                                                                                                    | N° certificato (CSA)                   | 200039-1461395 |
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA)     | 300 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 14         |
| 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 (UR)                          | UR                                                                                                     | N° certificato (UR)                    | 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 14 |
| 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 | 226.00 mm |
| Larghezza VPE | 137.00 mm | Altezza VPE   | 51.00 mm  |

### Controlli sulla tipologia

|                                  |                    |                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Test: Durabilità delle siglature | Standard           | DIN EN 61984 sezione 7.3.2 / 09.02 prendendo lo schema da DIN EN 60068-2-70 / 07.96                                                                                                          |
|                                  | Test               | siglatura di origine, identificazione della tipologia, tensione nominale, sezione di dimensionamento, passo, tipo di materiale, siglatura di omologazione SEV, siglatura di omologazione CSA |
|                                  | Valutazione        | disponibile                                                                                                                                                                                  |
|                                  | Test               | siglatura di omologazione UL                                                                                                                                                                 |
|                                  | Valutazione        | sull'etichetta dell'imballaggio                                                                                                                                                              |
|                                  | Test               | robustezza                                                                                                                                                                                   |
| Test: Sezione bloccabile         | Standard           | DIN EN 60999-1 sezione 7 e 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 sezione 8.2.4.5.1 / 12.99                                                                                                             |
|                                  | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione rigido 0,2 mm <sup>2</sup> del cavo                                                                                                                                   |
|                                  |                    | Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm <sup>2</sup> del cavo                                                                                                                               |
|                                  |                    | Tipo di cavo e sezione rigido 1,5 mm <sup>2</sup> del cavo                                                                                                                                   |
|                                  |                    | Tipo di cavo e sezione semirigido 1,5 mm <sup>2</sup> del cavo                                                                                                                               |

**BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

|                                                                      |                    |                                    |                                |  |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo    | AWG 28/1                       |  |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo    | AWG 28/19                      |  |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo    | AWG 16/1                       |  |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo    | AWG 16/19                      |  |
| Test per danni ai conduttori e allentamento accidentale degli stessi | Valutazione        | passato                            |                                |  |
|                                                                      | Standard           | DIN EN 60999-1 sezione 9.4 / 12.00 |                                |  |
|                                                                      | Requisito          | 0,2 kg                             |                                |  |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo    | rigido 0,2 mm <sup>2</sup>     |  |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo    | AWG 28/1                       |  |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo    | AWG 28/19                      |  |
|                                                                      | Valutazione        | passato                            |                                |  |
|                                                                      | Requisito          | 0,3 kg                             |                                |  |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo    | semirigido 0,5 mm <sup>2</sup> |  |
|                                                                      |                    | Valutazione                        | passato                        |  |
|                                                                      |                    | Requisito                          | 0,4 kg                         |  |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo    | rigido 1,5 mm <sup>2</sup>     |  |
| Tipo di cavo e sezione del cavo                                      |                    | semirigido 1,5 mm <sup>2</sup>     |                                |  |
| Tipo di cavo e sezione del cavo                                      |                    | AWG 16/1                           |                                |  |
| Tipo di cavo e sezione del cavo                                      |                    | AWG 16/19                          |                                |  |
| Test di estrazione                                                   | Valutazione        | passato                            |                                |  |
|                                                                      | Standard           | DIN EN 60999-1 sezione 9.5 / 12.00 |                                |  |
|                                                                      | Requisito          | ≥5 N                               |                                |  |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo    | AWG 28/1                       |  |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo    | AWG 28/19                      |  |
|                                                                      | Valutazione        | passato                            |                                |  |
|                                                                      | Requisito          | ≥10 N                              |                                |  |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo    | H05V-U0.2                      |  |
|                                                                      |                    | Valutazione                        | passato                        |  |
|                                                                      | Requisito          | ≥20 N                              |                                |  |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo    | H05V-U0.5                      |  |
|                                                                      |                    | Valutazione                        | passato                        |  |
|                                                                      | Requisito          | ≥40 N                              |                                |  |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo    | H05V-U1.5                      |  |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo    | H05V-K1.5                      |  |
| Tipo di cavo e sezione del cavo                                      |                    | AWG 16/1                           |                                |  |
| Tipo di cavo e sezione del cavo                                      |                    | AWG 16/19                          |                                |  |
| Valutazione                                                          | passato            |                                    |                                |  |

## BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### 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>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm</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>• 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>• P on drawing = pitch</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> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### 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 |             |             |

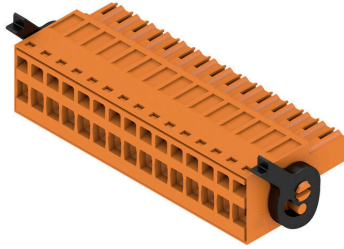
**BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX**

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

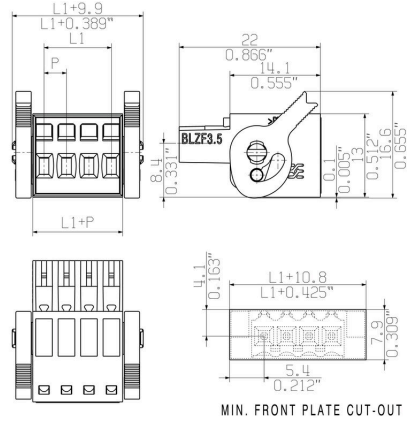
www.weidmueller.com

**Disegni**

**Illustrazione del prodotto**



**Dimensional drawing**



**Graph**



**Graph**



**Graph**



## BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Impugnatura fermacavo



Per frequenti variazioni di carico: il "giunto rimorchio" per connettori.

Il pressacavo può fare di più che alleviare la tensione sui conduttori:

è sufficiente agganciare e

- legare a fasci i conduttori
  - condurre i cavi
  - utilizzare come ausilio di collegamento e scollegamento
- Nessun tipo di danneggiamento nei punti di collegamento, cablaggio visibile e pulito e semplice utilizzo.

I vantaggi per l'utilizzatore: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a collegamenti che possono sopportare carichi a lungo in un ambiente industriale con condizioni gravose, e maggiore comfort d'impiego.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                    |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | BL 3.50 ZE03 BK BX         | Versione                                                           |
| N. d'ordine | <a href="#">1627820000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, nero,      |
| GTIN (EAN)  | 4008190202552              | Numero di poli: 3                                                  |
| CPZ         | 50 ST                      |                                                                    |
| Tipo        | BL 3.50 ZE08 BK BX         | Versione                                                           |
| N. d'ordine | <a href="#">1627830000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, nero,      |
| GTIN (EAN)  | 4008190202576              | Numero di poli: 8                                                  |
| CPZ         | 50 ST                      |                                                                    |
| Tipo        | BL 3.50 ZE03 OR BX         | Versione                                                           |
| N. d'ordine | <a href="#">1629680000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione, |
| GTIN (EAN)  | 4008190202569              | Numero di poli: 3                                                  |
| CPZ         | 50 ST                      |                                                                    |
| Tipo        | BL 3.50 ZE08 OR BX         | Versione                                                           |
| N. d'ordine | <a href="#">1629690000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione, |
| GTIN (EAN)  | 4008190202583              | Numero di poli: 8                                                  |
| CPZ         | 50 ST                      |                                                                    |

## 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.

**BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX**

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

**Accessori**

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |                                                                    |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | BL SL 3.5 KO OR            | Versione                                                           |
| N. d'ordine | <a href="#">1693430000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |
| GTIN (EAN)  | 4008190867447              | arancione, Numero di poli: 1                                       |
| CPZ         | 100 ST                     |                                                                    |
| Tipo        | BL SL 3.5 KO SW            | Versione                                                           |
| N. d'ordine | <a href="#">1610100000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |
| GTIN (EAN)  | 4008190187637              | nero, Numero di poli: 1                                            |
| CPZ         | 100 ST                     |                                                                    |

## BLZF 3.50/15/180LH SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Contropiezzi

## SL 3.50/135F



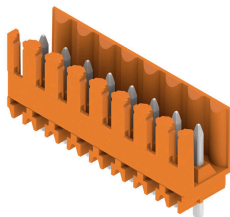
Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                 |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Tipo        | SL 3.50/15/135F 3.2SN O... | Versione                                                        |
| N. d'ordine | <a href="#">1643460000</a> | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia,  |
| GTIN (EAN)  | 4008190282226              | Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 15, 135°.  |
| CPZ         | 30 ST                      | Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box |

## SL 3.50/180



Strisce di connettori maschio per saldatura ad onda in passo 3,50 mm.

- La direzione di innesto è parallela (90°), diritta 180° o angolata (135°) rispetto al circuito stampato
- Variante della custodia: con flangia a vite (F)
- Imballaggio in scatola di cartone (BX)
- La striscia di connettori maschio é codificabile

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                                                           |
|-------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Tipo        | SL 3.50/15/180 3.2SN OR... | Versione                                                                  |
| N. d'ordine | <a href="#">1604900000</a> | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto              |
| GTIN (EAN)  | 4008190104900              | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli:        |
| CPZ         | 50 ST                      | 15, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box |