



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto















1











Connettore femmina con sistema di collegamento a vite con staffa di serraggio per il collegamento di fili con conduttore dritto (180°). 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 fem-<br>mina, 5.00 mm, Numero di poli: 15, 180°, Collega-<br>mento a vite, Campo di sezioni, max. : 4 mm², Box |
|--------------------|---|
| N. d'ordine        | <u>1954360000</u>   |
| Tipo               | BLZP 5.00HC/15/180 SN OR BX   |
| GTIN (EAN)         | 4032248633074   |
| CPZ                | 24 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        | Вох   |
|                    |   |



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 (cURus) | E60693      |

## Dimensioni e pesi

| Profondità          | 20.1 mm | Profondità (pollici) | 0.7913 inch |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Posizione verticale | 16 mm   | Altezza (pollici)    | 0.6299 inch |
| Larghezza           | 75 mm   | Larghezza (pollici)  | 2.9527 inch |
| Peso netto          | 23.78 g |                      |             |

#### Conformità ambientale del prodotto

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

#### Parametri del sistema

| i didilietti dei sisteilid                              |  |                     |      |        |
|---|--|---------------------|------|--------|
|   |  |                     |      |        |
| 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                       | 180°                                   |                     |      |        |
| Numero di poli  | 15                                     |                     |      |        |
| L1 in mm  | 70.00 mm                               |                     |      |        |
| L1 in pollici   | 2.758 "                                |                     |      |        |
| quantità di file  | 1                                      |                     |      |        |
| Numero di serie di poli                                 | 1                                      |                     |      |        |
| Sezione di dimensionamento                              | 4 mm <sup>2</sup>                      |                     |      |        |
| Protezione da contatto accidentale DIN<br>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                                 | 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 |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dati del materiale

| Materiale isolante                     | PBT                          | Colori                                     | arancione           |
|--|------------------------------|--|---------------------|
| Tabella dei colori (simile)            | RAL 2000                     | Gruppo materiali isolanti                  | Illa                |
| Comparative Tracking Index (CTI)       | ≥ 200                        | Resistenza d'isolamento                    | ≥ 10 <sup>8</sup> 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 maso | chio 48 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 montago     | nio. 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,    | AWG 30               |
| min.                                 |                      |
| Sezione di collegamento cavo AWG,    | AWG 12               |
| max.                                 |                      |
| rigido, min. H05(07) V-U             | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| rigido, max. H05(07) V-U             | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Semirigido, min. H07V-R              | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| multifilare, max. H07V-R             | 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 | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 228/4, min.                          |                      |
| con terminale AEH con collare DIN 46 | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 228/4, max.                          |                      |
| con terminale, DIN 46228 pt 1, min.  | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale a norma DIN 46 228/1,  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| max.                                 |                      |
| C-1:1 4                              | - 2.0 2.4            |

Calibro a tampone secondo EN 60999 a 2,8 mm x 2,4 mm

x b; ø

| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                  | con cablaggio di<br>precisione |
|--|-----------------------|--------------------------------|
|  | nominale              | 0.5 mm <sup>2</sup>            |
| terminale  | Lunghezza di spellatu | ıra nominale 6 mm              |
|  | Terminale consigliato | H0,5/6                         |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                  | con cablaggio di<br>precisione |
|  | nominale              | 1 mm <sup>2</sup>              |
| terminale  | Lunghezza di spellatu | ıra nominale 6 mm              |
|  | Terminale consigliato | H1,0/6                         |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                  | con cablaggio di<br>precisione |
|  | nominale              | 1.5 mm <sup>2</sup>            |
| terminale  | Lunghezza di spellatu | ıra nominale 7 mm              |
|  | Terminale consigliato | H1,5/7                         |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                  | con cablaggio di<br>precisione |
|  | nominale              | 2.5 mm <sup>2</sup>            |
| terminale  | Lunghezza di spellatu | ıra nominale 7 mm              |
|  | Terminale consigliato | H2,5/7                         |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                  | con cablaggio di<br>precisione |
|  | nominale              | 0.75 mm <sup>2</sup>           |

Data di creazione 08.11.2025 12:46:27 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

|                      | terminale   | Lunghezza di spellatura nominale 6 mm  Terminale consigliato H0,75/6 |
|----------------------|---|--|
| 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)                        | 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<br>classe di sovratensione/grado di lordura<br>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<br>classe di sovratensione/grado di lordura<br>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 |

## 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)     | 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<br>i valori massimi, per i<br>dettagli fare riferimento al<br>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<br>1059) | 300 V  |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 20 A  | Corrente nominale (Gruppo D / UL<br>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<br>i valori massimi, per i<br>dettagli fare riferimento al<br>certificato di conformità. |   |        |

## **Imballaggio**

| Imballaggio   | Box       | Lunghezza VPE | 348.00 mm |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Larghezza VPE | 134.00 mm | Altezza VPE   | 31.00 mm  |

#### **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           | Additional variants on request     Gold-plated contact surfaces on request   |

Data di creazione 08.11.2025 12:46:27 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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

|             | <u> </u>    |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |
|             |             |             |             |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

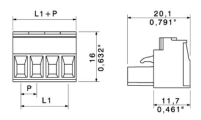
www.weidmueller.com

# Disegni

#### Illustrazione del prodotto



## **Dimensional drawing**

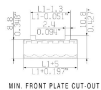


#### **Dimensional drawing**

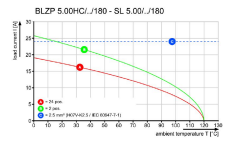








Graph





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        | BLZ 5.00 ZE04 OR BX | Versione   |
|-------------|---------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1652100000</u>   | Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione, |
| GTIN (EAN)  | 4008190401771       | Numero di poli: 4  |
| CPZ         | 50 ST               |  |
| Tipo        | BLZ 5.00 ZE08 OR BX | Versione   |
| N. d'ordine | 1652040000          | Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione, |
| GTIN (EAN)  | 4008190401719       | Numero di poli: 8  |
| CPZ         | 50 ST               |  |
| Tipo        | BLZ 5.00 ZE08 BK BX | Versione   |
| N. d'ordine | 1652060000          | Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, nero,      |
| GTIN (EAN)  | 4008190401733       | 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 funzionamenti 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.



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo                | BLZ/SL KO OR BX               | Versione  |
|---------------------|-------------------------------|---|
| N. d'ordine         | <u>1573010000</u>             | 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  |
| Tipo<br>N. d'ordine | BLZ/SL KO BK BX<br>1545710000 | Versione Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |
| •                   | ,                             |   |

#### 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         | <u>2749340000</u>              | 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   |
| Tipo<br>N. d'ordine | SDIS 0.6X3.5X100<br>2749810000 | Versione Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: |
| •                   |                                |  |

#### 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 | 2749410000    | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 1 mm, 80 mm, Spessore della |
| GTIN (EAN)  | 4050118895636 | lama (A): 1   |
| CPZ         | 1 ST          |   |

Data di creazione 08.11.2025 12:46:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

# 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

N. d'ordine 2749440000

GTIN (EAN) 4050118895667

CPZ 1 ST

Versione Cacciavite, Larghezza della lama (B): 1 mm, 80 mm, Spessore della

lama (A): 1

Data di creazione 08.11.2025 12:46:27 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contropezzi

#### SL 5.00/135



Connettori maschio con direzione d#92uscita a 135°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SL 5.00/15/135 3.2SN OR | Versione  |
|-------------|-------------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1630380000</u>       | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto          |
| GTIN (EAN)  | 4008190203801           | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.00 mm, Numero di poli:    |
| CPZ         | 50 ST                   | 15, 135°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, |
|             |                         | Вох   |

#### SL 5.00/135B



Connettori maschio con direzione d#92uscita a 135°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SL 5.00/15/135B 3.2SN O | Versione  |
|-------------|-------------------------|---|
| N. d'ordine | 1630610000              | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di         |
| GTIN (EAN)  | 4008190204037           | rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.00 |
| CPZ         | 50 ST                   | mm, Numero di poli: 15, 135°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm,  |
|             |                         | stagnato, arancione, Box  |

### SL 5.00/180



Connettori maschio con direzione d#92uscita diritta a 180°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Data di creazione 08.11.2025 12:46:27 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contropezzi

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SL 5.00/15/180 3.2SN OR | Versione  |
|-------------|-------------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1581450000</u>       | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto          |
| GTIN (EAN)  | 4008190125493           | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.00 mm, Numero di poli:    |
| CPZ         | 50 ST                   | 15, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, |
|             |                         | Вох   |

### SL 5.00/180B



Connettori maschio con direzione d#92uscita diritta a 180°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SL 5.00/15/180B 3.2SN O | Versione  |
|-------------|-------------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1581910000</u>       | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di         |
| GTIN (EAN)  | 4008190152840           | rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.00 |
| CPZ         | 50 ST                   | mm, Numero di poli: 15, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm,  |
|             |                         | stagnato, arancione, Box  |

# SL 5.00/90



Connettori maschio con direzione d#92uscita a 90°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

# Dati generali per l'ordinazione

|             |                        | Вох  |
|-------------|------------------------|--|
| CPZ         | 50 ST                  | 15, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, |
| GTIN (EAN   | J) 4008190063078       | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.00 mm, Numero di poli:   |
| N. d'ordine | <u>1571250000</u>      | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto         |
| Tipo        | SL 5.00/15/90 3.2SN OR | Versione   |

Data di creazione 08.11.2025 12:46:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contropezzi

#### SL 5.00/90B



Connettori maschio con direzione d#92uscita a 90°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SL 5.00/15/90B 3.2SN OR | Versione  |
|-------------|-------------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1580990000</u>       | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di         |
| GTIN (EAN)  | 4008190107840           | rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.00 |
| CPZ         | 50 ST                   | mm, Numero di poli: 15, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm,   |
|             |                         | stagnato, arancione, Box  |

#### **SLD 5.00/180G**



Connettori maschio a due piani con layout d#92innesto parallelo. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SLD 5.00/30/180G 3.2SN | Versione  |
|-------------|------------------------|---|
| N. d'ordine | 1614940000             | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso          |
| GTIN (EAN)  | 4008190040529          | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.00 mm, Numero di poli:    |
| CPZ         | 10 ST                  | 30, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, |
|             |                        | Вох   |

### **SLD 5.00/90G**



Connettori maschio a due piani con layout d#92innesto parallelo. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Data di creazione 08.11.2025 12:46:27 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contropezzi

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SLD 5.00/30/90G 3.2 SN | Versione   |
|-------------|------------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1614480000</u>      | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso         |
| GTIN (EAN)  | 4008190031114          | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.00 mm, Numero di poli:   |
| CPZ         | 10 ST                  | 30, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, |
|             |                        | Box  |

#### **SL-SMT 5.00HC/180 Box**



Connettore maschio aperto, diritto, resistente alle alte temperature Imballaggio in scatola o Tape. Su Tape e 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/15/180 3 | Versione   |
|-------------|------------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1841060000</u>      | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto           |
| GTIN (EAN)  | 4032248351947          | lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di       |
| CPZ         | 50 ST                  | poli: 15, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, |
|             |                        | Вох  |

## **SL-SMT 5.00HC/180G 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/15/180G 1 | Versione   |
|-------------|-------------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1796760000</u>       | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso           |
| GTIN (EAN)  | 4032248237388           | lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di       |
| CPZ         | 50 ST                   | poli: 15, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, |
|             |                         | Вох  |
| Tipo        | SL-SMT 5.00HC/15/180G 3 | Versione   |
| N. d'ordine | <u>1841290000</u>       | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso           |
| GTIN (EAN)  | 4032248352197           | lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di       |
| CPZ         | 50 ST                   | poli: 15, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, |
|             |                         | Вох  |

Data di creazione 08.11.2025 12:46:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Contropezzi

#### **SL-SMT 5.00HC/90 Box**



Connettori maschio aperti, angolati a 90°, resistenti alle alte temperature. Imballaggio in scatola 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 5.00/15/90 1.5SN               | Versione  |
|---------------------|---------------------------------------|---|
| N. d'ordine         | <u>1797060000</u>                     | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto          |
| GTIN (EAN)          | 4032248237845                         | lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di      |
| CPZ                 | 50 ST                                 | poli: 15, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, |
|                     |                                       | Вох   |
|                     |                                       |   |
| Tipo                | SL-SMT 5.00HC/15/90 3.2               | Versione  |
| Tipo<br>N. d'ordine | SL-SMT 5.00HC/15/90 3.2<br>1840020000 | Versione Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto |
| •                   | , ,                                   |   |
| N. d'ordine         | 1840020000                            | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto          |

# **SL-SMT 5.00HC/90G 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/15/90G 3 | Versione  |
|-------------|------------------------|---|
| N. d'ordine | 1840250000             | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso          |
| GTIN (EAN)  | 4032248350995          | lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di      |
| CPZ         | 50 ST                  | poli: 15, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, |
|             |                        | Вох   |

Data di creazione 08.11.2025 12:46:27 MEZ