

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto



















Connettori maschio con collegamento a vite in tecnica TOP per l'allacciamento del conduttore. I connettori maschio presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Versione           | Connettore per circuito stampato, Collegamento,<br>5.08 mm, Numero di poli: 2, 180°, Collegamento<br>TOP, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm², Box |
|--------------------|---|
| Nr.Cat.            | 1353350000  |
| Tipo               | SLT 5.08/02/180DF SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4050118156645   |
| CPZ                | 54 Pezzo  |
| Parametri prodotto | IEC: 400 V / 16 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14   |
| Imballaggio        | Box   |

Data di creazione 18 ottobre 2022 14.54.10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

| Profondità          | 34 mm   | Profondità (pollici) | 1,339 inch |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 12,2 mm | Altezza (pollici)    | 0,48 inch  |
| Peso netto          | 7,188 g |                      |            |

### Parametri del sistema

| Famiglia prodotti                                 | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08                            |                            |           |            |
|---|---|----------------------------|-----------|------------|
| Tipo di collegamento                              | Collegamento al campo   |                            |           |            |
| Tecnica di collegamento cavi                      | Collegamento TOP  |                            |           |            |
| Passo in mm (P)                                   | 5,08 mm   |                            |           |            |
| Passo in pollici (P)                              | 0,2 inch  |                            |           |            |
| Direzione d'uscita del conduttore                 | 180°  |                            |           |            |
| Numero di poli                                    | 2   |                            |           |            |
| L1 in mm  | 5,08 mm   |                            |           |            |
| L1 in pollici                                     | 0,2 inch  |                            |           |            |
| Numero di serie di poli                           | 1   |                            |           |            |
| Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106 | sicurezza per le dita a connettore innestato /sicur innestato | ezza per il dorso della ma | no a conn | ettore non |
| Grado di protezione                               | IP20  |                            |           |            |
| Resistenza di passaggio                           | ≤5 mΩ   |                            |           |            |
| Codificabile                                      | Sì  |                            |           |            |
| Lunghezza di spellatura                           | 13 mm   |                            |           |            |
| Coppia di serraggio, min.                         | 0,4 Nm  |                            |           |            |
| Coppia di serraggio, max.                         | 0,5 Nm  |                            |           |            |
| Vite di serraggio                                 | M 2,5   |                            |           |            |
| Lama cacciavite                                   | 0,6 x 3,5   |                            |           |            |
| Lama cacciavite norma                             | DIN 5264  |                            |           |            |
| Cicli di inserimento                              | 25  |                            |           |            |
| Forza di innesto/polo, max.                       | 5,5 N   |                            |           |            |
| Forza d'estrazione/polo, max.                     | 5 N   |                            |           |            |
| Coppia di serraggio                               | Tipo di coppia  | Collegamento cavo          |           |            |
|   | Informazioni sull'utilizzo                                    | Coppia di serraggio        | min.      | 0,4 Nm     |
|   |   |                            | max.      | 0,5 Nm     |

#### Dati del materiale

| Materiale isolante                     | PBT                      | Colori                             | arancione |
|--|--------------------------|------------------------------------|-----------|
| Tabella dei colori (simile)            | RAL 2000                 | Gruppo materiali isolanti          | Illa      |
| Comparative Tracking Index (CTI)       | ≥ 200                    | Classe d'infiammabilità UL 94      | V-0       |
| Materiale dei contatti                 | CuSn                     | Superficie dei contatti            | stagnato  |
| Struttura a strati del connettore maso | chio 48 μm Sn stagnato a | Temperatura di magazzinaggio, min. |           |
|  | caldo                    |                                    | -40 °C    |
| Temperatura di magazzinaggio, max.     | 70 °C                    | Temperatura d'esercizio , min.     | -50 °C    |
| Temperatura d'esercizio , max.         |                          | Campo della temperatura di montage | gio,      |
|  | 100 °C                   | min.                               | -25 °C    |
| Campo della temperatura di montago     | jio,                     | -                                  |           |
| max                                    | 100 °C                   |                                    |           |

#### Conduttori adatti al collegamento

| Campo di sezioni, min.                  | 0.13 mm <sup>2</sup> |
|---|----------------------|
| •                                       | 5,15                 |
| Campo di sezioni, max.                  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Campo di Sezioni, max.                  | 2,5 111111           |
| Cariona di calla nomenta cova AVA/C     | AWG 26               |
| Sezione di collegamento cavo AWG,       | AVVG 20              |
|   |                      |
| min.                                    |                      |
| 0 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 1110 11              |
| Sezione di collegamento cavo AWG,       | AWG 14               |
|   | _                    |
| may                                     |                      |

Data di creazione 18 ottobre 2022 14.54.10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

| rigido, min. H05(07) V-U                         | 0,2 mm <sup>2</sup>        |
|--|----------------------------|
| rigido, max. H05(07) V-U                         | 2,5 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. | 1,5 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.         | 1,5 mm <sup>2</sup>        |
| Calibro a tampone secondo EN 60999 x b; ø        | a 2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm |
|  |                            |

| • | ,          |             |
|---|------------|-------------|
| ( | Conduttore | innestabile |

| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                   | con cablaggio di<br>precisione |
|--|------------------------|--------------------------------|
|  | nominale               | 0,5 mm <sup>2</sup>            |
| terminale  | Lunghezza di spellatur | a nominale 14 mm               |
|  | Terminale consigliato  | H0,5/18 OR                     |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                   | con cablaggio di<br>precisione |
|  | nominale               | 1 mm <sup>2</sup>              |
| terminale  | Lunghezza di spellatur | a nominale 15 mm               |
|  | Terminale consigliato  | H1,0/18 GE                     |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                   | con cablaggio di<br>precisione |
|  | nominale               | 1,5 mm <sup>2</sup>            |
| terminale  | Lunghezza di spellatur | ra nominale 15 mm              |
|  | Terminale consigliato  | H1,5/18D SW                    |
|  | Lunghezza di spellatur | a nominale 12 mm               |
|  | Terminale consigliato  | H1,5/12                        |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                   | con cablaggio di<br>precisione |
|  | nominale               | 0,75 mm <sup>2</sup>           |
| terminale  | Lunghezza di spellatur | ra nominale 14 mm              |
|  | Terminale consigliato  | H0,75/18 W                     |

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              | JEO 00004 4 JEO 04004  | Corrente di dimensionamento, numero      | 10.4             |
|--|------------------------|--|------------------|
|  | IEC 60664-1, IEC 61984 | minimo di poli (Tu=20 °C)                | 16 A             |
| Corrente di dimensionamento, numero      |                        | Corrente di dimensionamento, numero      |                  |
| massimo di poli (Tu=20 °C)               | 12,5 A                 | minimo di poli (Tu=40 °C)                | 13 A             |
| Corrente di dimensionamento, numero      |                        | Tensione di dimensionamento con          |                  |
| massimo di poli (Tu = 40°C)              |                        | classe di sovratensione/grado di lordura |                  |
| ,  | 11 A                   | II/2                                     | 400 V            |
| Tensione di dimensionamento con          |                        | Tensione nominale con classe di          |                  |
| classe di sovratensione/grado di lordura |                        | sovratensione/grado di lordura III/3     |                  |
| III/2                                    | 400 V                  |  | 250 V            |
| Tensione di dimensionamento con          |                        | Tensione di dimensionamento con          |                  |
| classe di sovratensione/grado di lordura |                        | classe di sovratensione/grado di lordura |                  |
| 11/2                                     | 4 kV                   | III/2                                    | 4 kV             |
| Sovratensione nominale con classe di     |                        | Portata transitoria                      |                  |
| sovratensione/grado di lordura III/3     | 4 kV                   |  | 3 x 1s mit 120 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Tipo di cavo e sezione AWG 14/19

del cavo

passato

# Dati tecnici

#### Dati di dimensionamento secondo CSA

| Tensione nominale (Gruppo B / CSA)              | 300 V  | Tensione nominale (Gruppo D / C | SA) 300 V  |
|---|--|---------------------------------|--|
| Corrente nominale (Gruppo B / CSA)              | 10 A   | Corrente nominale (Gruppo D / C | SA) 10 A   |
| Sezione di collegamento cavo AWG,               |  | Sezione di collegamento cavo AV |  |
| min.  | AWG 26   | max.                            | AWG 14   |
| Imballaggio                                     |  |                                 |  |
| Imballaggio                                     | Box  | Lunghezza VPE                   | 338 mm   |
| Larghezza VPE                                   | 130 mm   | Altezza VPE                     | 33 mm  |
| Controlli sulla tipologia                       |  |                                 |  |
|   |  |                                 |  |
| Test: Durabilità delle siglature                | Standard   |                                 | E 0627 sezione 6.2.2 / 09.91, DIN<br>e 7 sezione 5 ( Maggio 94 ) |
|   | Test   | robustezza                      |  |
|   | Valutazione passato  |                                 |  |
| Test: Innesto errato (Non<br>intercambiabilità) | Standard bozza DIN VDE 0627 tabella 8 articolo 4 09.91, DIN - IEC 512 parte 7 sezione 5 ( 94 ) |                                 |  |
|   | Test girato a 180° con elementi di   |                                 | on elementi di codifica  |
|   | Valutazione passato  |                                 |  |
| Test: Sezione bloccabile                        | Standard   | DIN EN 60999                    | sezione 6 / 04.94  |
|   | Tipo di conduttore   | Tipo di cavo e<br>del cavo      | e sezione rigido 0,5 mm²   |
|   |  | Tipo di cavo e<br>del cavo      | e sezione semirigido 0,5 mm²                                     |
|   |  | Tipo di cavo e<br>del cavo      | e sezione rigido 1,5 mm²   |
|   |  | Tipo di cavo e<br>del cavo      | e sezione semirigido 1,5 mm²                                     |
|   |  | Tipo di cavo e<br>del cavo      | e sezione AWG 28/1   |
|   |  | Tipo di cavo e<br>del cavo      | e sezione AWG 28/19  |
|   |  | Tipo di cavo e<br>del cavo      | e sezione AWG 14/1   |

Valutazione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| Test per danni ai conduttori e        | Standard           | DIN EN 60999 sezione 8.4 / 04.94                   |  |
|---------------------------------------|--------------------|--|--|
| allentamento accidentale degli stessi | Requisito          | 0,2 kg   |  |
|                                       | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione AWG 28/1 del cavo           |  |
|                                       |                    | Tipo di cavo e sezione AWG 28/19 del cavo          |  |
|                                       | Valutazione        | passato  |  |
|                                       | Requisito          | 0,3 kg   |  |
|                                       | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm² del cavo     |  |
|                                       |                    | Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm² del cavo |  |
|                                       | Valutazione        | passato  |  |
|                                       | Requisito          | 0,4 kg   |  |
|                                       | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione rigido 1,5 mm² del cavo     |  |
|                                       |                    | Tipo di cavo e sezione semirigido 1,5 mm² del cavo |  |
|                                       | Valutazione        | passato  |  |
|                                       | Requisito          | 0,7 kg   |  |
|                                       | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione AWG 14/19 del cavo          |  |
|                                       | Valutazione        | passato  |  |
| Test di estrazione                    | Standard           | DIN EN 60999 sezione 8.5 / 04.94                   |  |
|                                       | Requisito          | ≥5 N   |  |
|                                       | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione AWG 28/1 del cavo           |  |
|                                       |                    | Tipo di cavo e sezione AWG 28/19 del cavo          |  |
|                                       | Valutazione        | passato  |  |
|                                       | Requisito          | ≥20 N  |  |
|                                       | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione H05V-U0.5 del cavo          |  |
|                                       |                    | Tipo di cavo e sezione H05V-K0.5 del cavo          |  |
|                                       | Valutazione        | passato  |  |
|                                       | Requisito          | ≥40 N  |  |
|                                       | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione H07V-K1.5 del cavo          |  |
|                                       | Valutazione        | passato  |  |
|                                       | Requisito          | ≥50 N  |  |
|                                       | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione H07V-U2.5 del cavo          |  |
|                                       |                    | Tipo di cavo e sezione AWG 14/19 del cavo          |  |
|                                       | Valutazione        | passato  |  |

#### Classificazioni

| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | 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 |



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           | Altre varianti su richiesta   |
|                | <ul> <li>Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli</li> </ul>   |
|                | <ul> <li>Terminali senza collare isolante secondo DIN 46228/1</li> </ul>  |
|                | <ul> <li>Terminali con collare isolante DIN 46228/4</li> </ul>  |
|                | <ul> <li>Per i terminali si consiglia la forma di crimpatura A della crimpatrice PZ1.5 oppure, per cavi di dimensioni<br/>maggiori, la crimpatrice PZ 6/5.</li> </ul>   |
|                | • P su disegno = passo  |
|                | <ul> <li>I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli<br/>altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.</li> <li>Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%,</li> </ul> |
|                | 36 mesi   |

#### **Omologazioni**

| Omologazioni          |             |  |
|-----------------------|-------------|--|
| ROHS                  | Conforme    |  |
| UL File Number Search | Sito web UL |  |
| N° certificato (UR)   | E60693      |  |

#### **Download**

| Omologazione/Certificato/Documento |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| di conformità                      | Declaration of the Manufacturer |
| Dati ingegneristici                | CAD data – STEP                 |
| Cataloghi                          | Catalogues in PDF-format        |
| Brochure                           | FL DRIVES EN                    |
|                                    | MB DEVICE MANUF. EN             |
|                                    | FL DRIVES DE                    |
|                                    | FL BUILDING SAFETY EN           |
|                                    | FL APPL LED LIGHTING EN         |
|                                    | FL INDUSTR.CONTROLS EN          |
|                                    | FL MACHINE SAFETY EN            |
|                                    | FL HEATING ELECTR EN            |
|                                    | FL APPL_INVERTER EN             |
|                                    | FL BASE STATION EN              |
|                                    | FL ELEVATOR EN                  |
|                                    | FL POWER SUPPLY EN              |
|                                    | FL 72H SAMPLE SER EN            |
|                                    | PO OMNIMATE EN                  |
|                                    | PO OMNIMATE EN                  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

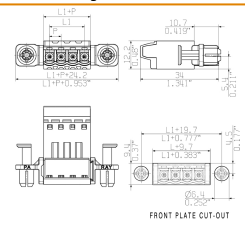
www.weidmueller.com

# Disegni

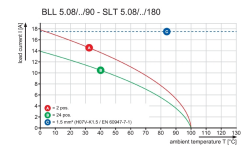
### Illustrazione del prodotto



### **Dimensional drawing**



#### Graph

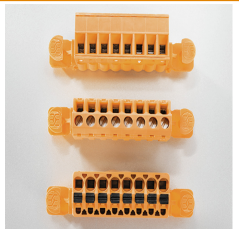


#### Vantaggi del prodotto



Secure in a matter of seconds

### Vantaggi del prodotto



Flexible application options For 3 connection systems