

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustrazione del prodotto















Connettore femmina a 180°, con passo 7,62, che unisce contatti di potenza e segnale, caratterizzato da tecnologia di collegamento PUSH IN, con dispositivo di spinta con chiusura di sicurezza, flangia centrale autobloccante e collegamento schermato a innesto. Consente il collegamento simultaneo di potenza, segnali e schermatura. Ideale per il collegamento di servocomandi e comandi asincroni. Conforme ai requisiti della norma IEC 61800-5-1 e, in merito ai contatti di potenza, della norma UL 1059 Classe C 600 V. La flangia centrale autoritentiva con bloccaggio automatico, riduce lo spazio necessario di un passo in larghezza se paragonata alle

soluzioni tradizionali. Il collegamento schermato ad innesto presenta un'ampia area di contatto sulla custodia dell'apparecchio e non necessita di un avvitamento a bullone. Disponibile asurichiesta: flangia centrale con

fissaggio a vite aggiuntiva]

#### Dati generali per l'ordinazione

| Versione           | Connettore per circuito stampato, Connettore     |
|--------------------|--|
|                    | femmina, 7.62 mm, Numero di poli: 4, 180°, PUSH  |
|                    | IN con attuatore, Campo di sezioni, max.: 6 mm², |
|                    | Box  |
| Nr.Cat.            | <u>2633390000</u>                                |
| Tipo               | BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX               |
|                    | SP180  |
| GTIN (EAN)         | 4050118647297                                    |
| CPZ                | 24 Pezzo   |
| Parametri prodotto | IEC: 800 V / 38 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>      |
|                    | UL: / AWG 24 - AWG 8                             |
| Imballaggio        | Box  |
|                    |  |



54,8 g

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| _     |     |      |      |
|-------|-----|------|------|
| Dimen | CIA | 31 A | naci |
|       |     |      |      |

Peso netto

| Temperature                    |        |                                |        |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
|                                |        |                                |        |
| Temperatura d'esercizio , min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 125 °C |

#### Parametri del sistema

| Famiglia prodotti                                    | OMNIMATE Power - Serie | Tipo di collegamento                                    |                       |
|--|------------------------|---|-----------------------|
| r arriigila prodotti                                 | BV/SV 7.62HP           | ripo di conogamento                                     | Collegamento al campo |
| Tecnica di collegamento cavi                         | PUSH IN con attuatore  | Passo in mm (P)   | 7,62 mm               |
| Passo in pollici (P)                                 | 0,3 inch               | Direzione d'uscita del conduttore                       | 180°                  |
| Numero di poli                                       | 4                      | L1 in mm  | 30,48 mm              |
| L1 in pollici  | 1,2 inch               | quantità di file  | 1                     |
| Numero di serie di poli                              | 1                      | Sezione di dimensionamento                              | 6 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                 |
| Resistenza di passaggio                              | 4,50 mΩ                | Codificabile  | Sì                    |
| Lunghezza di spellatura                              |                        | Coppia di serraggio per flangia a vite,                 |                       |
| -  | 12 mm                  | min.  | 0,2 Nm                |
| Coppia di serraggio per flangia a vite,              |                        | Lama cacciavite   |                       |
| max.   | 0,3 Nm                 |   | 0,6 x 3,5             |
| Cicli di inserimento                                 | 25                     |   |                       |

#### Dati del materiale

| Materiale isolante                      | PA GF               | Colori                               | nero     |
|---|---------------------|--------------------------------------|----------|
| Tabella dei colori (simile)             | RAL 9011            | Gruppo materiali isolanti            | II       |
| Comparative Tracking Index (CTI)        | ≥ 500               | Classe d'infiammabilità UL 94        | V-0      |
| Materiale dei contatti                  | Lega di rame        | Superficie dei contatti              | stagnato |
| Struttura a strati del connettore masch | nio 68 µm Sn Iucido | Temperatura di magazzinaggio, min.   | -40 °C   |
| Temperatura di magazzinaggio, max.      | 70 °C               | Temperatura d'esercizio , min.       | -50 °C   |
| Temperatura d'esercizio , max.          |                     | Campo della temperatura di montaggio | 0,       |
|   | 125 °C              | min.                                 | -25 °C   |
| Campo della temperatura di montaggi     | 0,                  |                                      |          |
| max.                                    | 125 °C              |                                      |          |

#### Conduttori adatti al collegamento

| Campo di sezioni, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|--|---------------------|
| Campo di sezioni, max.                           | 6 mm <sup>2</sup>   |
| rigido, min. H05(07) V-U                         | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| rigido, max. H05(07) V-U                         | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Flessibile, min. H05(07) V-K                     | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Flessibile, max. H05(07) V-K                     | 6 mm <sup>2</sup>   |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| con terminale, DIN 46228 pt 1, min.              | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| con terminale a norma DIN 46 228/1, max.         | 6 mm <sup>2</sup>   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| Conduttore innestabile | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore   | Tipo                  | con cablaggio di<br>precisione |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
|                        |  | nominale              | 0,5 mm <sup>2</sup>            |
|                        | terminale  |                       | ura nominale 14 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | ·                              |
|                        | 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 15 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | 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 spellatu | ura nominale 15 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | H1,5/18D SW                    |
|                        |  | Lunghezza di spellatu | ura 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 spellatu | ura nominale 14 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | H0,75/18 W                     |
|                        | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore   | Tipo                  | con cablaggio di<br>precisione |
|                        |  | nominale              | 2,5 mm <sup>2</sup>            |
|                        | terminale  | Lunghezza di spellatu | ura nominale 14 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | H2,5/19D BL                    |
|                        |  | Lunghezza di spellatu | ıra nominale 12 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | H2,5/12                        |
|                        | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore   | Tipo                  | con cablaggio di<br>precisione |
|                        |  | nominale              | 4 mm <sup>2</sup>              |
|                        | terminale  | Lunghezza di spellatu | ura nominale 12 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | H4,0/12                        |
|                        |  | Lunghezza di spellatu | ura nominale 14 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | H4,0/20D GR                    |
|                        | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore   | Tipo                  | con cablaggio di<br>precisione |
|                        |  | nominale              | 6 mm <sup>2</sup>              |
|                        | terminale  |                       | ura nominale 14 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | H6,0/20 SW                     |
|                        |  | Lunghezza di spellatu | ura nominale 12 mm             |
|                        |  | Terminale consigliate | H6,0/12                        |
| Testo di riferimento   | Il diametro esterno del collare isolante non dov<br>dei terminali deve essere scelta a seconda del p |                       |                                |

Data di creazione 16 marzo 2023 19.59.41 CET



AWG 24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AWG 8

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dati di dimensionamento secondo IEC

| Testato secondo lo standard   |                        | Corrente di dimensionamento, numero                                      |                  |
|---|------------------------|--|------------------|
|   | IEC 60664-1, IEC 61984 | minimo di poli (Tu=20 °C)  | 38 A             |
| Corrente di dimensionamento, numero                                       |                        | Corrente di dimensionamento, numero                                      |                  |
| massimo di poli (Tu=20 °C)  | 38 A                   | minimo di poli (Tu=40 °C)  | 34 A             |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)           |                        | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura |                  |
|   | 34 A                   | II/2   | 800 V            |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura  |                        | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3     |                  |
| III/2   | 630 V                  |  | 630 V            |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura  |                        | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura |                  |
| 11/2  | 6 kV                   | III/2  | 6 kV             |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 6 kV                   | Portata transitoria  | 3 x 1s mit 420 A |
| Distanza in aria, min.  | 10,4 mm                | Distanza superficiale, min.  | 12,7 mm          |
| Dati di dimensionamento sec.  | III 1059               |  |                  |
| Dati di dilicitorionali ento 300.   | OL 1000                |  |                  |
| Tensione nominale (Gruppo F / UL  | 2021/                  | Corrente nominale (Gruppo F / UL   |                  |
| 1059)   | 600 V                  | 1059)  | 33 A             |

#### min.

**Imballaggio** 

| Imballaggio   | Box    | Lunghezza VPE | 338 mm |
|---------------|--------|---------------|--------|
| Larghezza VPE | 130 mm | Altezza VPE   | 54 mm  |

max.

Sezione di collegamento cavo AWG,

#### Conduttori collegabili - Ibrido

Sezione di collegamento cavo AWG,

| Campo di sezioni, collegamento di  |                       | Campo di sezioni, collegamento di       |                         |
|------------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| dimensionamento (Potenza)          | 0.510 mm <sup>2</sup> | dimensionamento (Segnale)               | 0.21.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione del connettore (Potenza)   | AWG 24AWG 8           | Sezione del connettore AWG (Segnale)    | AWG 26AWG 16            |
| rigido, H05(07) V-U (Potenza)      | 0.510 mm <sup>2</sup> | rigido, H05(07) V-U (Segnale)           | 0.141.5 mm <sup>2</sup> |
| flessibile, H05(07) V-K (Potenza)  | 0.56 mm²              | flessibile, H05(07) V-K (Segnale)       | 0.141.5 mm <sup>2</sup> |
| con terminale con collare isolante |                       | con terminale con collare isolante, DIN |                         |
| (Potenza)                          | 0.56 mm <sup>2</sup>  | 46 228/4 (Segnale)                      | 0.251.5 mm <sup>2</sup> |
| con terminale secondo DIN 46 228/1 |                       | con terminale secondo DIN 46 228/1      |                         |
| (Potenza)                          | 0.56 mm <sup>2</sup>  | (Segnale)                               | 0.251.5 mm <sup>2</sup> |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Specifiche di sistema - Campo ibrido | Dati tecnici

| Passo in mm (Segnale)  | 3.81 mm                                | Passo in pollici (Segnale)  | 0.15 inch         |
|--|--|---|-------------------|
| Numero di poli (Segnale)   | 4                                      | L2 in mm  | 3,81 mm           |
| L2 in pollici  | 0,15 inch                              | Numero di file (Segnale)  | 2                 |
| Materiale dei contatti (Segnale)   | CuMg                                   | Superficie dei contatti (Segnale)   | stagnato          |
| Struttura a strati del connettore maso (Segnale)   | di sovratensione / grado di lordura di |   | 250 V             |
| Tensione di dimensionamento per cla<br>di sovratensione / grado di lordura di<br>livello III/2 (Segnale)           | asse                                   | Tensione di dimensionamento per clas di sovratensione / grado di lordura di livello III/3 (Segnale)                 |                   |
| Tensione impulsiva di dimensioname<br>per classe di sovratensione / grado di<br>lordura di livello II/2 (Segnale)  |  | Tensione impulsiva di dimensionamen<br>per classe di sovratensione / grado di<br>lordura di livello III/2 (Segnale) | to<br>2.5 kV      |
| Tensione impulsiva di dimensioname<br>per classe di sovratensione / grado di<br>lordura di livello III/3 (Segnale) |  | Resistenza alla corrente di breve durata (Segnale)  | 3 x 1s mit 80 A   |
| Sezione del connettore (Segnale)   | AWG 26AWG 16                           |   | 3 X 18 11111 60 A |

#### 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 | 27-46-03-02 |

#### **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> <li>I dati tecnici si riferiscono ai contatti di potenza</li> <li>Dati tecnici dei contatti di segnalazione: 50 V / 5 A, lunghezza di spellatura 8 mm</li> <li>Altre varianti su richiesta</li> <li>Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli</li> <li>Terminali con collare isolante DIN 46228/4</li> <li>Terminali senza collare isolante secondo DIN 46228/1</li> <li>I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.</li> <li>Ulteriori combinazioni di poli su richiesta</li> <li>Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi</li> </ul> |

#### **Download**

| Notifica modifica prodotto | EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher 20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör |
|----------------------------|---|
| Documentazione utente      | Operating Instruction BVFL hybrid   |
| Cataloghi                  | Catalogues in PDF-format  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

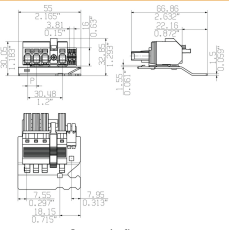
www.weidmueller.com

# Disegni

### Illustrazione del prodotto



### **Dimensional drawing**



Come da figura

### Graph

