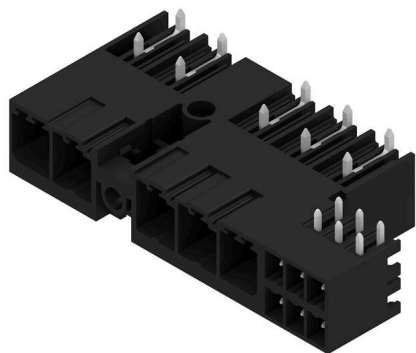


## SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/6 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP ibrido – per energia, segnali ed EMC

Tre in uno!

Con il connettore OMNIMATE Power ibrido i progettisti e gli utenti hanno a disposizione la soluzione 3 in 1 ideale. Il connettore per motori ibrido riunisce in sé energia, segnali e schermatura EMC innestabile, consentendo pertanto un risparmio di spazio sul circuito stampato, sul lato esterno della custodia e nel quadro elettrico. Il fissaggio monocomando autobloccante riduce il tempo di installazione e manutenzione attraverso un unico procedimento d'innesto. Può essere gestito facilmente anche in spazi ristretti e si blocca automaticamente. La geometria della lamiera di schermatura riduce l'ingombro fino a 10 cm, grazie a una sottile guida a 30°.

## Dati generali per l'ordinazione

|                    |   |
|--------------------|---|
| Versione           | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso lateralmente, Flangia centrale, Collegamento a saldare THT/THR, 7.62 mm, Numero di poli: 5, 270°, Lunghezza spina a saldare (!): 2.6 mm, stagnato, nero, Box |
| N. d'ordine        | <a href="#">2529490000</a>  |
| Tipo               | SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/6 2.6SN BX   |
| GTIN (EAN)         | 4050118539769   |
| CPZ                | 30 Pieza  |
| Parametri prodotto | IEC: 1000 V / 41 A<br>UL: 300 V / 33 A  |
| Imballaggio        | Box   |

## SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/6 2.6SN 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 (cURus) E60693

## Dimensioni e pesi

|                     |             |                      |             |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 28.3 mm     | Profondità (pollici) | 1.1142 inch |
| Posizione verticale | 14 mm       | Altezza (pollici)    | 0.5512 inch |
| Altezza minima      | 11.4 mm     | Larghezza            | 58.12 mm    |
| Larghezza (pollici) | 2.2882 inch | Peso netto           | 2 g         |

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Specifiche di sistema

|   |  |   |                                   |
|---|--|---|-----------------------------------|
| Famiglia prodotti                                 | OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP                  | Tipo di collegamento                                    | Collegamento al circuito stampato |
| Montaggio su circuito stampato                    | Collegamento a saldare THT/THR                       | Passo in mm (P)   | 7.62 mm                           |
| Passo in pollici (P)                              | 0.300 "  | Angolo di uscita  | 270°                              |
| Numero di poli                                    | 5  | Numero di codoli a saldare per polo                     | 2                                 |
| Lunghezza spina a saldare (l)                     | 2.6 mm   | Dimensioni del codolo a saldare                         | 0,8 x 1,0 mm                      |
| Diametro foro di equipaggiamento (D)              | 1.4 mm   | Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)              | + 0,1 mm                          |
| L1 in mm  | 38.10 mm   | L1 in pollici   | 1.500 "                           |
| L2 in mm  | 7.62 mm  | L2 in pollici   | 0.300 "                           |
| quantità di file                                  | 1  | Numero di serie di poli                                 | 1                                 |
| Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106 | safe to back of hand above the printed circuit board | Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470 | IP 20                             |
| Resistenza di passaggio                           | 2,00 mΩ  | Codificabile  | Sì                                |
| Forza di innesto/polo, max.                       | 12 N   | Forza d'estrazione/polo, max.                           | 7 N                               |

## Dati del materiale

|  |                                |   |                                |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Materiale isolante                         | PA 9T                          | Colori  | nero                           |
| Tabella dei colori (simile)                | RAL 9011                       | Gruppo materiali isolanti                     | I                              |
| Comparative Tracking Index (CTI)           | ≥ 600                          | Moisture Level (MSL)                          | 1                              |
| Classe d'infiammabilità UL 94              | V-0                            | Materiale dei contatti                        | Lega in rame                   |
| Superficie dei contatti                    | stagnato                       | Struttura a strati del collegamento a saldare | 1...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matt |
| Struttura a strati del connettore maschio  | 1...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matt | Temperatura di magazzinaggio, min.            | -40 °C                         |
| Temperatura di magazzinaggio, max.         | 70 °C                          | Temperatura d'esercizio, min.                 | -50 °C                         |
| Temperatura d'esercizio, max.              | 130 °C                         | Campo della temperatura di montaggio, min.    | -25 °C                         |
| Campo della temperatura di montaggio, max. | 130 °C                         |   |                                |

## SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/6 2.6SN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati di dimensionamento secondo IEC

|  |                        |  |                  |
|--|------------------------|--|------------------|
| Testato secondo lo standard  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)                  | 41 A             |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)                 | 41 A                   | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)                  | 41 A             |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)                | 41 A                   | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 1000 V           |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 630 V                  | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3           | 630 V            |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 6 kV                   | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura 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 |

## Dati di dimensionamento sec. UL 1059

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| Istituto (cURus)                       | CURUS  | N° certificato (cURus)                 | E60693 |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V  | Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059) | 300 V  |
| Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 600 V  | Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 33 A   |
| Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) | 33 A   | Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 5 A    |
| Distanza superficiale, min.            | 9.6 mm   | Distanza in aria, min.                 | 6.9 mm |
| 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 | 338.00 mm |
| Larghezza VPE | 130.00 mm | Altezza VPE   | 33.00 mm  |

## Specifiche di sistema - Scheda ibrida | Dati tecnici

|   |  |  |       |
|---|--|--|-------|
| Passo in mm (ibrido)                                    | nominale                                       | 3.81 mm  |       |
|   | Componente ibrido                              | Signal   |       |
| Passo in mm (Segnale)                                   | 3.81 mm  |  |       |
| Passo in pollici (ibrido)                               | nominale                                       | 0.15 "   |       |
|   | Componente ibrido                              | Signal   |       |
| Passo in pollici (Segnale)                              | 0.15 "   |  |       |
| Numero di poli (ibrido)                                 | nominale                                       | 6  |       |
|   | Componente ibrido                              | Signal   |       |
| Numero di poli (Segnale)                                | 6  |  |       |
| Numero di codoli a saldare per polo (ibrido)            | Componente ibrido                              | Signal   |       |
|   | nominale                                       | 1  |       |
| Numero di codoli a saldare per polo (Segnale)           | 1  |  |       |
| Dimensioni del codolo a saldare (ibrido)                | Dimensioni del codolo a saldare                | 0,8 x 0,8 mm   |       |
|   | Componente ibrido                              | Signal   |       |
| Dimensioni del codolo a saldare (Segnale)               | 0.8 x 0.8 mm                                   |  |       |
| Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d (ibrido) | Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d | Tolleranza inferiore con prefisso (indica il minimo) | -0,03 |

**SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/6 2.6SN BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**

|   |   |   |       |      |
|---|---|---|-------|------|
|   |   | Tolleranza superiore con prefisso (indica il massimo) | +0,01 |      |
|   |   | Tolleranza, unità di misura                           | mm    |      |
|   | Componente ibrido                             | Signal  |       |      |
| Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d (Segnale)  | -0,03 / +0,01 mm                              |   |       |      |
| Diametro del foro di equipaggiamento (ibrido)   | Componente ibrido                             | Signal  |       |      |
|   | nominale                                      | 1.3 mm  |       |      |
| Diametro foro circuito stampato (Segnale)   | 1.3 mm  |   |       |      |
| Tolleranza diametro foro di equipaggiamento (ibrido)  | Componente ibrido                             | Signal  |       |      |
|   | Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)    | ± 0,1 mm  |       |      |
| Tolleranza diametro foro circuito stampato (Segnale)  | ± 0.1 mm                                      |   |       |      |
| L2 in mm  | 7.62 mm                                       |   |       |      |
| L2 in pollici   | 0.300 "                                       |   |       |      |
| Numero di file (ibrido)   | Componente ibrido                             | Signal  |       |      |
| Numero di file (Segnale)  | 2   |   |       |      |
| Materiale dei contatti (ibrido)   | Componente ibrido                             | Signal  |       |      |
|   | Materiale dei contatti                        | CuMg  |       |      |
| Materiale dei contatti (Segnale)  | CuMg  |   |       |      |
| Superficie dei contatti (ibrido)  | Componente ibrido                             | Signal  |       |      |
|   | Superficie dei contatti                       | stagnato  |       |      |
| Superficie dei contatti (Segnale)   | tinned  |   |       |      |
| Struttura a strati del collegamento a saldare (ibrido)  | Struttura a strati del collegamento a saldare | Materiale   | Ni    |      |
|   |   | Forza dello strato                                    | min.  | 1 µm |
|   |   |   | max.  | 3 µm |
|   |   | Forza dello strato                                    | Sn    |      |
|   |   |   | min.  | 4 µm |
|   |   | max.  | 8 µm  |      |
| Componente ibrido   | Signal  |   |       |      |
| Struttura a strati del collegamento a saldare (Segnale)   | 1-3 µm Ni / 4-8 µm Sn                         |   |       |      |
| Struttura a strati del connettore maschio (ibrido)  | Struttura a strati del connettore maschio     | Materiale   | Ni    |      |
|   |   | Forza dello strato                                    | min.  | 1 µm |
|   |   |   | max.  | 3 µm |
|   |   | Forza dello strato                                    | Sn    |      |
|   |   |   | min.  | 4 µm |
|   |   | max.  | 8 µm  |      |
| Componente ibrido   | Signal  |   |       |      |
| Struttura a strati del connettore maschio (Segnale)   | 1-3 µm Ni / 4-8 µm Sn                         |   |       |      |
| Tensione di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello II/2 (ibrido)   | Componente ibrido                             | Signal  |       |      |
|   | nominale                                      | 320 V   |       |      |
| Tensione di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello II/2 (Segnale)  | 320 V   |   |       |      |
| Tensione nominale per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (ibrido)            | Componente ibrido                             | Signal  |       |      |
|   | nominale                                      | 160 V   |       |      |
| Tensione di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (Segnale) | 160 V   |   |       |      |
| Tensione nominale per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/3 (ibrido)            | Componente ibrido                             | Signal  |       |      |
|   | nominale                                      | 160 V   |       |      |

**SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/6 2.6SN BX**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

Tensione di dimensionamento per classe 160 V di sovratensione / grado di lordura di livello III/3 (Segnale)

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello II/2 (ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|   | nominale          | 2.5 kV |

Tensione impulsiva di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello II/2 (Segnale) 2.5 kV

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|  | nominale          | 2.5 kV |

Tensione impulsiva di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (Segnale) 2.5 kV

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/3 (ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|  | nominale          | 2.5 kV |

Tensione impulsiva di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/3 (Segnale) 2.5 kV

|   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| Capacità di corrente ammissibile di breve durata (ibrido) | Portata transitoria | 3 x 1s mit 80 A |
|   | Componente ibrido   | Signal          |

Resistenza alla corrente di breve durata (Segnale) 3 x 1s with 80 A

|                                |                   |         |
|--------------------------------|-------------------|---------|
| Distanza superficiale (ibrido) | Componente ibrido | Signal  |
|                                | min.              | 4.38 mm |

|                           |                   |        |
|---------------------------|-------------------|--------|
| Distanza in aria (ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|                           | min.              | 3.6 mm |

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA) (Ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|   | nominale          | 300 V  |

Tensione nominale (Gruppo B / CSA) (Segnale) 300 V

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Tensione nominale (Gruppo C / CSA) (Ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|   | nominale          | 50 V   |

Tensione nominale (Gruppo C / CSA) (Segnale) 50 V

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Corrente nominale (Gruppo B / CSA) (Ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|   | nominale          | 9 A    |

Corrente nominale (Gruppo B / CSA) (Segnale) 9 A

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Corrente nominale (Gruppo C / CSA) (Ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|   | nominale          | 9 A    |

Corrente nominale (Gruppo C / CSA) (Segnale) 9 A

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Corrente nominale (Gruppo D / CSA) (Ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|   | nominale          | 9 A    |

Corrente nominale (Gruppo D / CSA) (Segnale) 9 A

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) (Ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|   | nominale          | 300 V  |

Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059] (Segnale) 300 V

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059) (Ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|   | nominale          | 50 V   |

Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059] (Segnale) 50 V

|   |                   |        |
|---|-------------------|--------|
| Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) (Ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|   | nominale          | 300 V  |

Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059] (Segnale) 300 V

## SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/6 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

### Dati tecnici

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) (Ibrido)  | Componente ibrido | Signal |
|  | nominale          | 5 A    |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) (Segnale) | 5 A               |        |
| Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) (Ibrido)  | Componente ibrido | Signal |
|  | nominale          | 5 A    |
| Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) (Segnale) | 5 A               |        |
| Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) (Ibrido)  | Componente ibrido | Signal |

### 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>• Technical specifications refer to the power contacts</li> <li>• Technical data of signal contacts: 50V / 5A, stripping length 8mm</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Specifications of diagram: P1=7.62 mm; P2=3.81 mm</li> <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>• MFX and MSFX: X= Position of the middle flange e.g. MF2, MSF3</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    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-03-01 |             |             |

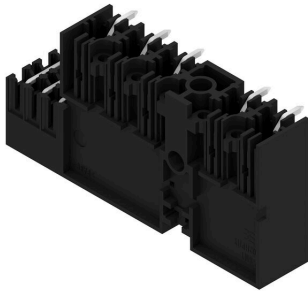
SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/6 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



## SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/6 2.6SN BX

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

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

## Accessori

### Elementi di codifica



La tecnica di collegamento a innesto per l'elettronica di potenza è ottimizzata per la moderna tecnica di azionamento, ad esempio avviatori, convertitori di frequenza e serviregolatori.

OMNIMATE Power fissa gli standard grazie all'elevata sicurezza e alle soluzioni innovative, quali copertura schermo innestabile, contatti di segnale integrati o azionamento monocomando.

Le 3 serie di prodotti offrono ulteriori vantaggi:

- Scalabilità orientata alle soluzioni applicative: dal compatto collegamento 4 mm<sup>2</sup> a 29 A (IEC) o 20 A (UL) al robusto collegamento 16 mm<sup>2</sup> a 76 A (IEC) o 54 A (UL)
- Impiego illimitato fino a 1000 V (IEC) o 600 V (UL)
- Svariate possibilità di fissaggio ottimizzate in funzione del tipo di applicazione

I nostri servizi:

Create i vostri connettori personalizzati con la massima semplicità grazie al configuratore di prodotti.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | BV/SV 7.62HP KO            | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">1937590000</a> | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |  |
| GTIN (EAN)  | 4032248608881              | nero, Numero di poli: 1  |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |  |