

## SV 7.62HP/03/270G SC/04R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

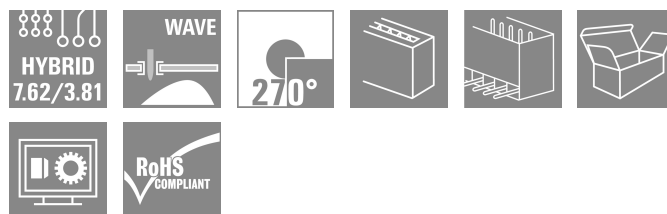
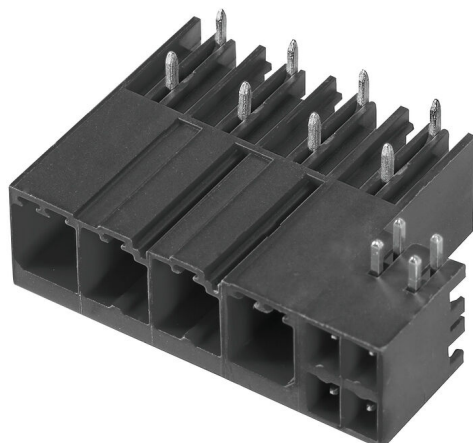
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto



Come da figura

Combinazione con striscia di connettori maschio a 270° con contatti di potenza e segnale, compreso dispositivo di blocco della flangia centrale autobloccante con passo 7,62.

Consente il collegamento simultaneo di potenza, segnali e schermatura EMC (opzionale). Ideale per il collegamento di servocomandi e comandi asincroni.

Soddisfa i requisiti della norma IEC 61800-5-1 e attiva la certificazione UL secondo la norma UL840 600 V se utilizzato con una striscia di connettori femmina BVF 7.62HP/...BCF..R...

Senza una striscia di connettori femmina, il controprofilo garantisce nei contatti di potenza una protezione minima contro i contatti accidentali >3 mm con una pressione di 20 N sul dito di prova.

La flangia centrale autobloccante riduce le esigenze di spazio di una larghezza di passo rispetto alle soluzioni tradizionali.

Opzionale a richiesta: senza fissaggio a flangia, con fissaggio a vite aggiuntivo o con fissaggio mediante flangia a saldare.

## Dati generali per l'ordinazione

|                    |                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione           | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso lateralmente, Collegamento a saldare THT, 7.62 mm, Numero di poli: 3, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.5 mm, stagnato, nero, Box |
| N. d'ordine        | <a href="#">1090950000</a>                                                                                                                                                                          |
| Tipo               | SV 7.62HP/03/270G SC/04R SN BK BX                                                                                                                                                                   |
| GTIN (EAN)         | 4032248860043                                                                                                                                                                                       |
| CPZ                | 60 Pieza                                                                                                                                                                                            |
| Parametri prodotto | IEC: 1000 V / 41 A<br>UL: 300 V / 35 A                                                                                                                                                              |
| Imballaggio        | Box                                                                                                                                                                                                 |

## SV 7.62HP/03/270G SC/04R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | 14.9 mm     | Altezza (pollici)    | 0.5866 inch |
| Altezza minima      | 11.4 mm     | Larghezza            | 31.45 mm    |
| Larghezza (pollici) | 1.2382 inch | Peso netto           | 5.01 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          | Passo in mm (P)                                   | 7.62 mm                                              |
| Passo in pollici (P)                                    | 0.300 "                             | Angolo di uscita                                  | 270°                                                 |
| Numero di poli                                          | 3                                   | Numero di codoli a saldare per polo               | 2                                                    |
| Lunghezza spina a saldare (l)                           | 3.5 mm                              | Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare   | +0.1 / -0.3 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                                          | 15.24 mm                                             |
| L1 in pollici                                           | 0.600 "                             | L2 in mm                                          | 3.81 mm                                              |
| L2 in pollici                                           | 0.150 "                             | 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                                  | Cicli di inserimento                              | 25                                                   |
| Forza di innesto/polo, max.                             | 12 N                                | Forza d'estrazione/polo, max.                     | 7 N                                                  |

## Dati del materiale

|                                           |                                |                                               |                                |
|-------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------|
| Materiale isolante                        | PA GF                          | Colori                                        | nero                           |
| Tabella dei colori (simile)               | RAL 9011                       | Gruppo materiali isolanti                     | II                             |
| Comparative Tracking Index (CTI)          | ≥ 500                          | Moisture Level (MSL)                          |                                |
| Classe d'inflammabilità 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                         |

## SV 7.62HP/03/270G SC/04R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Campo della temperatura di montaggio, 130 °C max.

## 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 1 s mit 420 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) | 300 V          |
| Tensione nominale (Gruppo D / CSA)    | 600 V                                                                                                  | Corrente nominale (Gruppo B / CSA) | 33 A           |
| Corrente nominale (Gruppo C / CSA)    | 33 A                                                                                                   | Corrente nominale (Gruppo D / CSA) | 5 A            |
| Riferimento ai valori di omologazione | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |                                    |                |

## Dati di dimensionamento sec. UL 1059

|                                        |                                                                                                        |                                        |        |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------|
| Istituto (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) | 35 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 | 349.00 mm |
| Larghezza VPE | 135.00 mm | Altezza VPE   | 40.00 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          | 4       |

## SV 7.62HP/03/270G SC/04R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|                                                                                                     |                                                |                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|                                                                                                     | Componente ibrido                              | Signal                                                      |
| Numero di poli (Segnale)                                                                            | 4                                              |                                                             |
| 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  |
|                                                                                                     |                                                | 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                                                                                            | 3,81 mm                                        |                                                             |
| L2 in pollici                                                                                       | 0.150 "                                        |                                                             |
| 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                                                   |
|                                                                                                     |                                                | Materiale Sn                                                |
|                                                                                                     |                                                | Forza dello strato 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                                                   |
|                                                                                                     |                                                | Materiale Sn                                                |
|                                                                                                     |                                                | Forza dello strato 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                                                       |

## SV 7.62HP/03/270G SC/04R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Tensione di dimensionamento per classe 320 V  
di sovratensione / grado di lordura di  
livello II/2 (Segnale)

|                                                                                                  |                   |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| Tensione nominale per classe di<br>sovratensione / grado di lordura di livello<br>III/2 (ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|                                                                                                  | nominale          | 160 V  |

Tensione di dimensionamento per classe 160 V  
di sovratensione / grado di lordura di  
livello III/2 (Segnale)

|                                                                                                  |                   |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| Tensione nominale per classe di<br>sovratensione / grado di lordura di livello<br>III/3 (ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|                                                                                                  | nominale          | 160 V  |

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

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

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

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

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

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

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

|                                                                   |                   |        |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| Corrente di dimensionamento, numero<br>di poli (Tu=40°C) (ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|                                                                   | min.              | 12.7 A |

|                                                                   |                   |        |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| Corrente di dimensionamento, numero<br>di poli (Tu=20°C) (ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|                                                                   | min.              | 14.2 A |

|                                                              |                     |                 |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|
| Capacità di corrente ammissibile di<br>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)<br>(Ibrido) | Componente ibrido | Signal |
|                                                | nominale          | 300 V  |

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

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

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

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

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

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

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

## SV 7.62HP/03/270G SC/04R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|                                                     |                   |        |
|-----------------------------------------------------|-------------------|--------|
| Corrente nominale (Gruppo D / CSA)<br>(Ibrido)      | Componente ibrido | Signal |
|                                                     | nominale          | 9 A    |
| Corrente nominale (Gruppo D / CSA)<br>(Segnale)     | 9 A               |        |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL<br>1059) (Ibrido)  | Componente ibrido | Signal |
|                                                     | nominale          | 300 V  |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL<br>1059] (Segnale) | 300 V             |        |
| Tensione nominale (Gruppo C / UL<br>1059) (Ibrido)  | Componente ibrido | Signal |
|                                                     | nominale          | 50 V   |
| Tensione nominale (Gruppo C / UL<br>1059] (Segnale) | 50 V              |        |
| Tensione nominale (Gruppo D / UL<br>1059) (Ibrido)  | Componente ibrido | Signal |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL<br>1059) (Ibrido)  | Componente ibrido | Signal |
|                                                     | nominale          | 5 A    |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL<br>1059) (Segnale) | 5 A               |        |
| Corrente nominale (Gruppo C / UL<br>1059) (Ibrido)  | Componente ibrido | Signal |
|                                                     | nominale          | 5 A    |
| Corrente nominale (Gruppo C / UL<br>1059) (Segnale) | 5 A               |        |
| Corrente nominale (Gruppo D / UL<br>1059) (Ibrido)  | Componente ibrido | Signal |

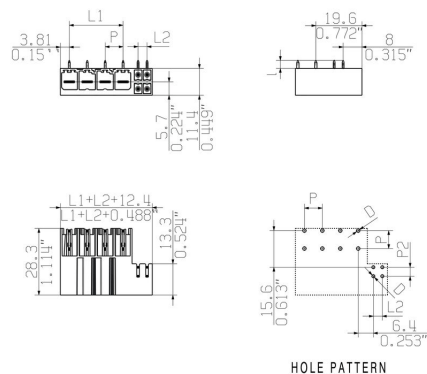
## Nota importante

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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>• 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 |             |             |

**Dimensional drawing**



**SV 7.62HP/03/270G SC/04R SN BK 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 servoregolatori.

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                      |                                                                    |