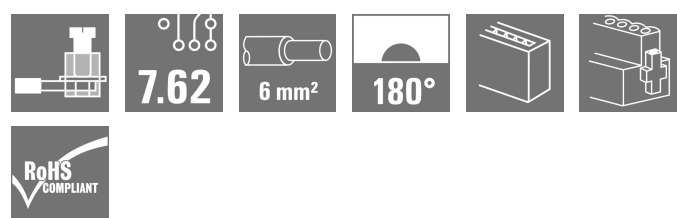
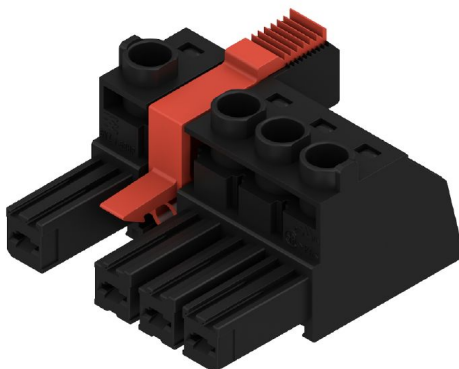


BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Connettore femmina ad alte prestazioni con la collaudata staffa di serraggio Weidmüller in acciaio inox, al 100% senza manutenzione. Affiancabili senza perdita di poli o con flangia multifunzione brevettata per un bloccaggio sicuro, veloce e senza utensili. Massima affidabilità di funzionamento grazie al controprofilo che impedisce errori di collegamento, con diversità di codifica univoca, protezione da difetti di cablaggio e contatto a 4 punti. Siglabile.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 7.62 mm, Numero di poli: 4, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max.: 10 mm ² , Box
N. d'ordine	1543020000
Tipo	BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118347814
CPZ	32 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ² UL: 600 V / 40.5 A
Imballaggio	Box

BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	43.2 mm	Profondità (pollici)	1.7008 inch
Posizione verticale	23.1 mm	Altezza (pollici)	0.9094 inch
Larghezza	38.1 mm	Larghezza (pollici)	1.5 inch
Peso netto	23.22 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Tipo di collegamento	Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Passo in mm (P)	7.62 mm
Passo in pollici (P)	0.300 "	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	4	quantità di file	1
Numero di serie di poli	1	Sezione di dimensionamento	6 mm ²
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20	Grado di protezione	IP20
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm
Vite di serraggio	M 3	Lama cacciavite	0,6 x 3,5
Cicli di inserimento	25	Forza di innesto/polo, max.	16.5 N
Forza d'estrazione/polo, max.	11 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'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega di rame
Superficie dei contatti	stagnato	Struttura a strati del connettore maschio	6...8 µm Sn glossy
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	125 °C
Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.2 mm ²
Campo di sezioni, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 24
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
rigido, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm ²

BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Flessibile, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²																																																																																																												
Flessibile, max. H05(07) V-K	10 mm ²																																																																																																												
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.2 mm ²																																																																																																												
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	6 mm ²																																																																																																												
con terminale DIN 46228 pt 1, min.	0.5 mm ²																																																																																																												
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	6 mm ²																																																																																																												
Conduttore innestabile	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>Tipo</td> <td>con cablaggio di precisione</td> </tr> <tr> <td>nominales</td> <td>nominales</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>terminale</td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H0,5/18 OR</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>Tipo</td> <td>con cablaggio di precisione</td> </tr> <tr> <td>nominales</td> <td>nominales</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>terminale</td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 15 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H1,0/18 GE</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>Tipo</td> <td>con cablaggio di precisione</td> </tr> <tr> <td>nominales</td> <td>nominales</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>terminale</td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 15 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H1,5/18D SW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H1,5/12</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>Tipo</td> <td>con cablaggio di precisione</td> </tr> <tr> <td>nominales</td> <td>nominales</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>terminale</td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H0,75/18 W</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>Tipo</td> <td>con cablaggio di precisione</td> </tr> <tr> <td>nominales</td> <td>nominales</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>terminale</td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H2,5/19D BL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H2,5/12</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>Tipo</td> <td>con cablaggio di precisione</td> </tr> <tr> <td>nominales</td> <td>nominales</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>terminale</td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H4,0/12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H4,0/20D GR</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>Tipo</td> <td>con cablaggio di precisione</td> </tr> <tr> <td>nominales</td> <td>nominales</td> <td>6 mm²</td> </tr> <tr> <td>terminale</td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H6,0/20 SW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lunghezza di spellatura</td> <td>nominales 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Terminale consigliato</td> <td>H6,0/12</td> </tr> </tbody> </table>	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	nominales	nominales	0.5 mm ²	terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm		Terminale consigliato	H0,5/18 OR	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	nominales	nominales	1 mm ²	terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 15 mm		Terminale consigliato	H1,0/18 GE	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	nominales	nominales	1.5 mm ²	terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 15 mm		Terminale consigliato	H1,5/18D SW		Lunghezza di spellatura	nominales 12 mm		Terminale consigliato	H1,5/12	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	nominales	nominales	0.75 mm ²	terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm		Terminale consigliato	H0,75/18 W	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	nominales	nominales	2.5 mm ²	terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm		Terminale consigliato	H2,5/19D BL		Lunghezza di spellatura	nominales 12 mm		Terminale consigliato	H2,5/12	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	nominales	nominales	4 mm ²	terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 12 mm		Terminale consigliato	H4,0/12		Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm		Terminale consigliato	H4,0/20D GR	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	nominales	nominales	6 mm ²	terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm		Terminale consigliato	H6,0/20 SW		Lunghezza di spellatura	nominales 12 mm		Terminale consigliato	H6,0/12
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione																																																																																																											
nominales	nominales	0.5 mm ²																																																																																																											
terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H0,5/18 OR																																																																																																											
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione																																																																																																											
nominales	nominales	1 mm ²																																																																																																											
terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 15 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H1,0/18 GE																																																																																																											
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione																																																																																																											
nominales	nominales	1.5 mm ²																																																																																																											
terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 15 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H1,5/18D SW																																																																																																											
	Lunghezza di spellatura	nominales 12 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H1,5/12																																																																																																											
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione																																																																																																											
nominales	nominales	0.75 mm ²																																																																																																											
terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H0,75/18 W																																																																																																											
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione																																																																																																											
nominales	nominales	2.5 mm ²																																																																																																											
terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H2,5/19D BL																																																																																																											
	Lunghezza di spellatura	nominales 12 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H2,5/12																																																																																																											
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione																																																																																																											
nominales	nominales	4 mm ²																																																																																																											
terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 12 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H4,0/12																																																																																																											
	Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H4,0/20D GR																																																																																																											
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione																																																																																																											
nominales	nominales	6 mm ²																																																																																																											
terminale	Lunghezza di spellatura	nominales 14 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H6,0/20 SW																																																																																																											
	Lunghezza di spellatura	nominales 12 mm																																																																																																											
	Terminale consigliato	H6,0/12																																																																																																											
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.																																																																																																												

BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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)	57 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	54 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	51 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	1000 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	800 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	6000 V	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	8 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	8 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 420 A
Distanza superficiale, min.	13.8 mm	Distanza in aria, min.	10.2 mm

Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	600 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	600 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	40.5 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	40.5 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	5 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 24	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	CURUS	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	600 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	600 V	Tensione nominale (Gruppo F / UL 1059)	1000 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	40.5 A	Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	40.5 A
Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	5 A	Corrente nominale (Gruppo F / UL 1059)	40.5 A
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	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	44.00 mm

Controlli sulla tipologia

Test: Durabilità delle siglature	Standard	DIN EN 61984 sezione 7.3.2 / 09.02 prendendo lo schema da DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologia, passo, tipo di materiale
	Valutazione	disponibile
	Test	robustezza
	Valutazione	passato
Test: Innesto errato (Non intercambiabilità)	Standard	DIN EN 61984 sezione 6.3 e 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 512 parte 7 sezione 5 / 05.94
	Test	girato a 180° con elementi di codifica
	Valutazione	passato

BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	Test	girato a 180° senza elementi di codifica
	Valutazione	passato
Test: Sezione bloccabile	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 7 e 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 sezione 8.2.4.5.1 / 12.02
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm ² del cavo Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm ² del cavo Tipo di cavo e sezione rigido 6 mm ² del cavo Tipo di cavo e sezione semirigido 6 mm ² del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 24/1 del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 24/19 del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 10/1 del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 10/19 del cavo
	Valutazione	passato
Test per danni ai conduttori e allentamento accidentale degli stessi	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 9.4 / 12.00
	Requisito	0,2 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 24/1 del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 24/19 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	0,3 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm ² del cavo Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm ² del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	1,4 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 6 mm ² del cavo Tipo di cavo e sezione semirigido 6 mm ² del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 10/1 del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 10/19 del cavo
	Valutazione	passato
Test di estrazione	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 9.5 / 12.00
	Requisito	≥10 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 24/1 del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 24/19 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	≥20 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm ² del cavo Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm ² del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	≥80 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 6 mm ² del cavo Tipo di cavo e sezione semirigido 6 mm ² del cavo

BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	Tipo di cavo e sezione AWG 10/1 del cavo
	Tipo di cavo e sezione AWG 10/19 del cavo
Valutazione	passato

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">• Additional variants on request• Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1• P on drawing = pitch• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
------	---

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

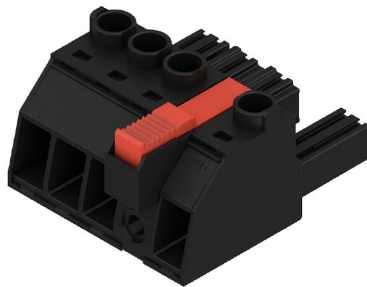
BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

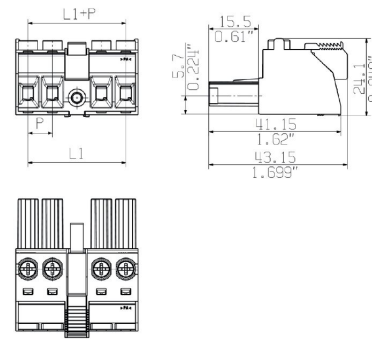
www.weidmueller.com

Disegni

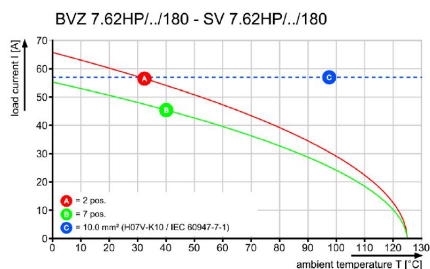
Illustrazione del prodotto



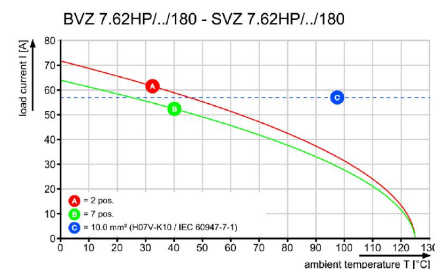
Dimensional drawing



Graph



Graph



BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

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 mm² a 29 A (IEC) o 20 A (UL) al robusto collegamento 16 mm² 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 RD 2022	Versione
N. d'ordine	2007300000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,
GTIN (EAN)	4050118392715	rosso, Numero di poli: 1
CPZ	20 ST	

Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

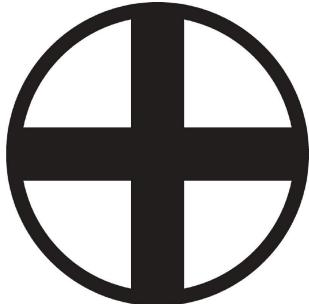
Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDS 0.8X4.5X125	Versione
N. d'ordine	9009020000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248266883	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIS 0.8X4.0X100	Versione
N. d'ordine	9008400000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056361	
CPZ	1 ST	

BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessori**Cacciavite a croce, tipo Phillips**

Cacciavite con intaglio a croce, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, innesto femmina secondo ISO 8764-PH, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDK PH1	Versione
N. d'ordine	9008480000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056477	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIK PH1	Versione
N. d'ordine	9008570000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056569	
CPZ	1 ST	

Crimping tools

Pinza crimpatrice per terminali con e senza collare isolante
 • cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
 • possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PZ 6/5	Versione
N. d'ordine	9011460000	Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per terminali, 0.25mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190165352	6mm ² , Crimpatura con profilo trapezoidale
CPZ	1 ST	

BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contropezzi**SV 7.62HP 180MF SN**

Striscia di connettori maschio a 180° con flangia centrale con passo 7,62. Soddisfa i requisiti della norma IEC 61800-5-1 e attiva la certificazione UL secondo la norma UL840 600 V.

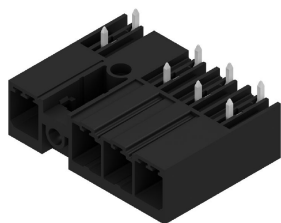
Senza una striscia di connettori femmina, il controprofilo garantisce una protezione minima contro i contatti accidentali >3 mm con una pressione di 20 N sul dito di prova.

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

A richiesta: disponibile anche con flangia a vite o senza flangia.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SV 7.62HP/04/180MF4 3.5...	Versione
N. d'ordine	1464330000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4050118270983	lateralmente, Flangia centrale, Collegamento a saldare THT, 7.62
CPZ	48 ST	mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.5 mm, stagnato, nero, Box

SV 7.62HP 270MF SN

Striscia di connettori maschio a 270° con flangia centrale con passo 7,62. Soddisfa i requisiti della norma IEC 61800-5-1 e attiva la certificazione UL secondo la norma UL840 600 V. Senza una striscia di connettori femmina, il controprofilo garantisce una protezione minima contro i contatti accidentali >3 mm con una pressione di 20 N sul dito di prova.

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

A richiesta: disponibile anche con flangia a vite o senza flangia.

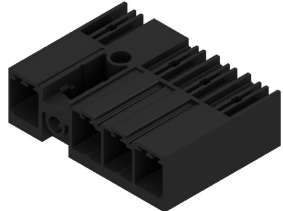
Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SV 7.62HP/04/270MF4 3.5...	Versione
N. d'ordine	2625800000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4050118628982	lateralmente, Flangia centrale, Collegamento a saldare THT, 7.62
CPZ	48 ST	mm, Numero di poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.5 mm, stagnato, nero, Box
Tipo	SV 7.62HP/04/270MF4 3.5...	Versione
N. d'ordine	1464360000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4050118271041	lateralmente, Flangia centrale, Collegamento a saldare THT, 7.62
CPZ	48 ST	mm, Numero di poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.5 mm, stagnato, nero, Box
Tipo	SV 7.62HP/04/270MF4 3.5...	Versione
N. d'ordine	2464080000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4050118497700	lateralmente, Flangia centrale, Collegamento a saldare THT, 7.62
CPZ	48 ST	mm, Numero di poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.5 mm, stagnato, nero, Box

BVZ 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contropezzi**SV 7.62HP 90MF SN**

Striscia di connettori maschio a 90° con flangia centrale con passo 7,62. Soddisfa i requisiti della norma IEC 61800-5-1 e attiva la certificazione UL secondo la norma UL840 600 V.

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

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

A richiesta: disponibile anche con flangia a vite o senza flangia.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SV 7.62HP/04/90MF4 3.5S...	Versione
N. d'ordine	1464290000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, chiuso
GTIN (EAN)	4050118271003	lateralmente, Flangia centrale, Collegamento a saldare THT, 7.62
CPZ	48 ST	mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.5 mm, stagnato, nero, Box