

BVL 7.62HP/05/90FI 3.5SN BK BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

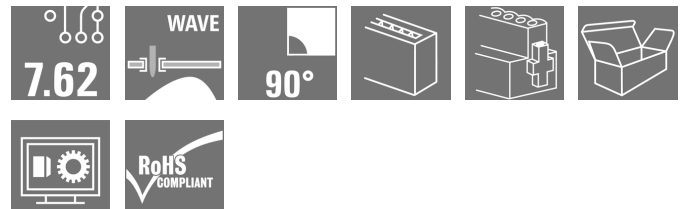
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Striscia di connettori femmina ad alte prestazioni con collegamento a saldare. Affiancabili senza perdita di poli o con flangia multifunzione brevettata per un bloccaggio sicuro, veloce e senza utensili. Massima affidabilità di collegamento e funzionamento grazie al controprofilo che impedisce errori di collegamento, con diversità di codifica univoca, protezione da difetti di cablaggio e contatto a 4 punti.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, Flangia di bloccaggio invertita, Collegamento a saldare THT, 7.62 mm, Numero di poli: 5, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.5 mm, stagnato, nero, Box
Nr.Cat.	1928420000
Tipo	BVL 7.62HP/05/90FI 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248577644
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 56.8 A UL: 300 V / 35 A
Imballaggio	Box

BVL 7.62HP/05/90FI 3.5SN BK BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	28 mm	Profondità (pollici)	1,102 inch
Posizione verticale	14,8 mm	Altezza (pollici)	0,583 inch
Larghezza	53,34 mm	Larghezza (pollici)	2,1 inch
Peso netto	15,8 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	130 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato
Passo in mm (P)	7,62 mm	Passo in pollici (P)	0,3 inch
Numero di poli	5	L1 in mm	30,48 mm
L1 in pollici	1,2 inch	quantità di file	1
Numero di serie di poli	1	Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita a connettore innestato
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20	Grado di protezione	IP20
Resistenza di passaggio	2,00 mΩ	Codificabile	Sì
Cicli di inserimento	25	Forza di innesto/polo, max.	7 N
Forza d'estrazione/polo, max.	4 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	Resistenza contro l'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega di rame
Superficie dei contatti	stagnato	Struttura a strati del collegamento a saldare	4...6 μm Sn opaco
Struttura a strati del connettore maschio	4...6 μm Sn opaco	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		

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	56,8 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	1.000 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
Distanza in aria, min.	6,9 mm	Distanza superficiale, min.	9,66 mm

Data di creazione 7 marzo 2023 13.30.58 CET

BVL 7.62HP/05/90FI 3.5SN BK BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083


info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

200039-1534443

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)		N° certificato (CSA)	www.weidmueller.com
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)	35 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	35 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)		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)	35 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	5 A
Distanza in aria, min.	6,9 mm	Distanza superficiale, min.	9,66 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	303 mm
Larghezza VPE	93 mm	Altezza VPE	83 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
Test: Innesto errato (Non intercambiabilità)	Standard	DIN EN 61984 sezione 6.3 e 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512-7 sezione 5 / 05.94
	Test	girato a 180° con elementi di codifica
	Valutazione	passato
	Test	girato a 180° senza elementi di codifica
	Valutazione	passato

BVL 7.62HP/05/90FI 3.5SN BK BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

DIN EN 60999-1 sezione 7 e 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 / 12.02

Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm² del cavo

Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm² del cavo

Tipo di cavo e sezione rigido 6 mm² del cavo

Tipo di cavo e sezione semirigido 6 mm² 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

Standard

Tipo di conduttore

Valutazione

passato

Test: Sezione bloccabile

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 mm² del cavo

Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm² del cavo

Valutazione

passato

Requisito

1,4 kg

Tipo di conduttore

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 H05V-U0.5 del cavo

Tipo di cavo e sezione H05V-K0.5 del cavo

Valutazione

passato

Requisito

≥80 N

Tipo di conduttore

Tipo di cavo e sezione H07V-U6 del cavo

Tipo di cavo e sezione H07V-K6 del cavo

Tipo di cavo e sezione AWG 10/1 del cavo

Tipo di cavo e sezione AWG 10/19 del cavo

Valutazione

passato

BVL 7.62HP/05/90FI 3.5SN BK BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01

Nota importante

Conformità IPC Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

Note

- Altre varianti su richiesta
- Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli
- P su disegno = passo
- I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.
- Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

BVL 7.62HP/05/90FI 3.5SN BK BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

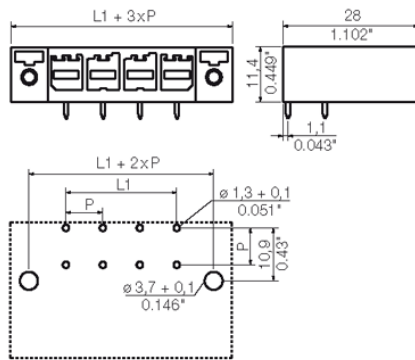
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

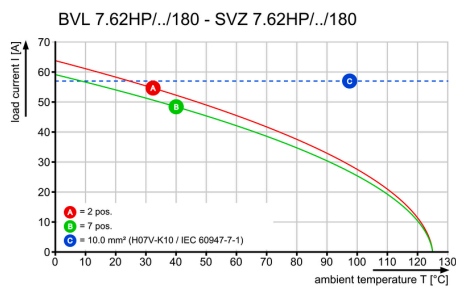
www.weidmueller.com

Disegni

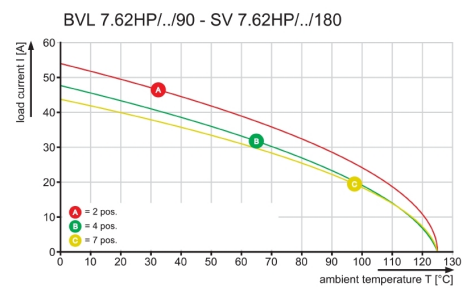
Dimensional drawing



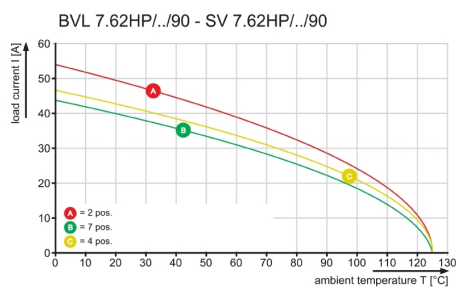
Graph



Graph

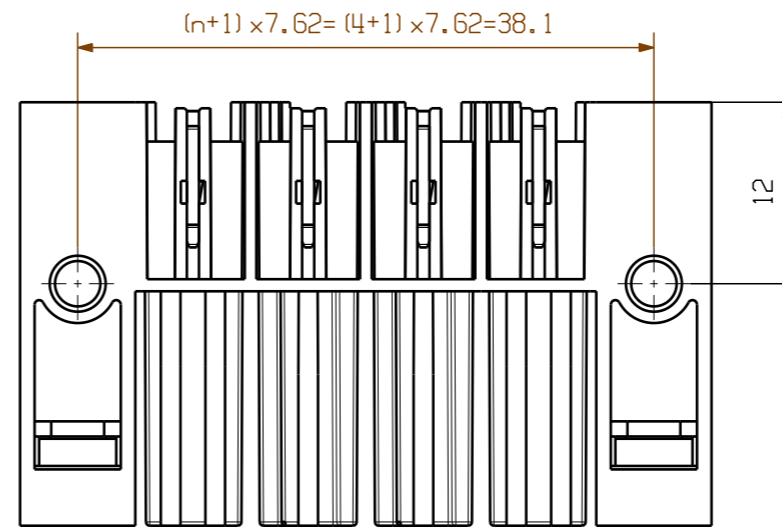
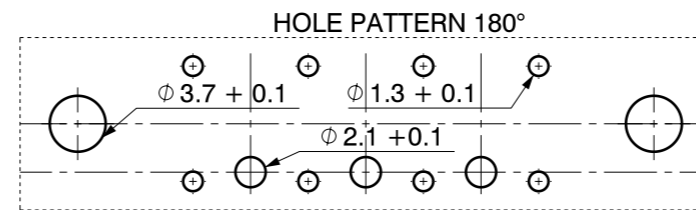
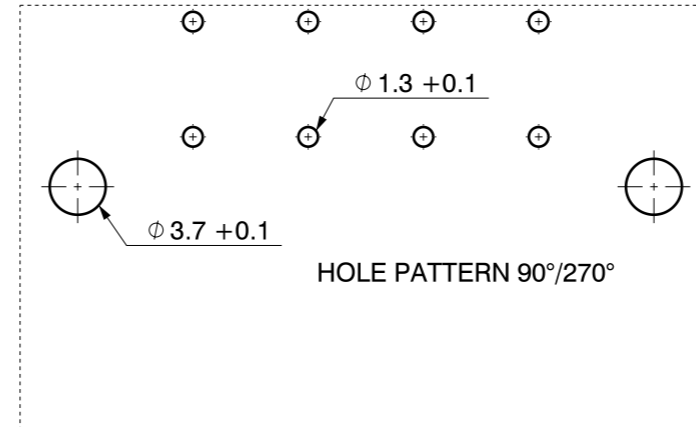
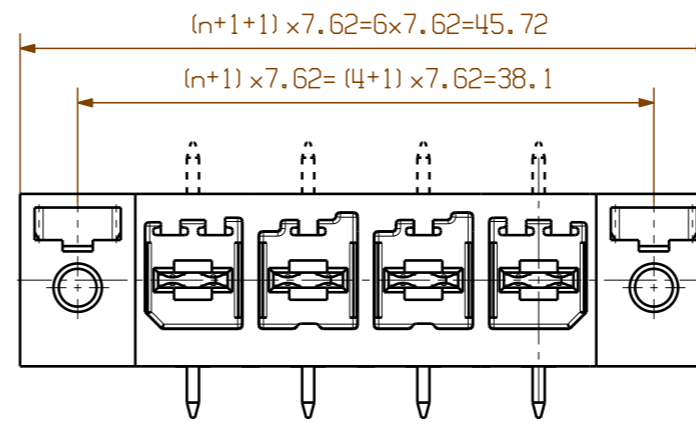


Graph

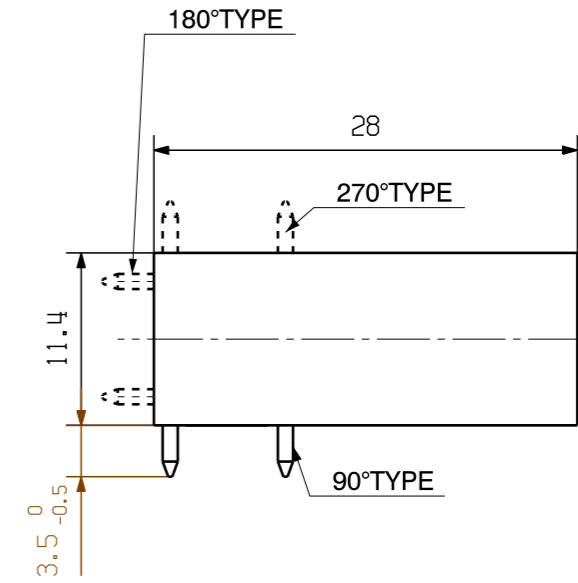


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

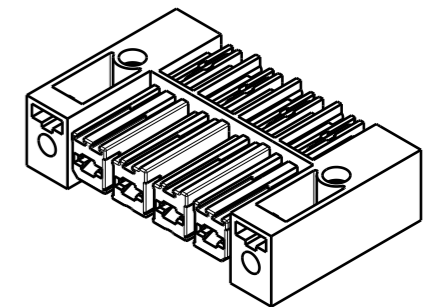
© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG



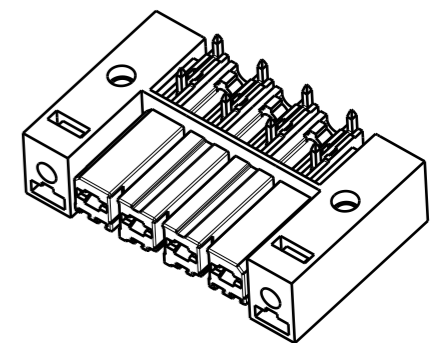
shown: BVL7.62HP/04/90/(270/180) FI



Topview 90° type



SCALE: 1:1



Bottomview 90° type

P = 7.62 Raster Pitch
 D = Ø1.3+0.01 / 0.051+0.004
 d = 1.28 / 0.05"

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance with VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to IEC 60326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

General tolerance: DIN ISO 2768-mK 	103219/5	01		Cat.no.: .
	29.03.18 HELIS_MA			4 39739 03 Drawing no. Issue no. Sheet 01 of 02 sheets
	Modification	Date	Name	BVL7.62HP/02..07/...FI BUCHSENLEISTE-LOETANSCHLUSS SOCKET CONNECTOR WITH SOLDER CONNECTION Product file: BVL 7.62 7167
Scale: 2:1	Supersedes: .	Drawn	08.12.2006 HECKERT_M	
		Responsible	23.04.2018 KRUG_M	
		Checked	23.04.2018 HELIS_MA	
		Approved	LANG_T	

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.