

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



















Connettore femmina a 90° per il circuito stampato con passo di 7,62. Soddisfa i requisiti IEC 61800-5-1 e attiva la certificazione UL secondo la norma UL840 600 V. Soluzione ideale con protezione contro i contatti accidentali per le applicazioni di potenza erogata e circuito intermedio.

Il controprofilo garantisce la protezione contro i contatti accidentali >3 mm secondo la norma IEC61800-5-1. Varianti: senza flangia, versione con flangia o versione con flangia a saldare.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, Flangia a saldare, Collegamento a saldare THT, 7.62 mm, Numero di poli: 3, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
N. d'ordine	<u>1095650000</u>
Tipo	BLL 7.62HP/03/90LF 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248868544
CPZ	54 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 630 V / 24 A
	UL: 300 V / 20 A
Imballaggio	Box

Data di creazione 18 settembre 2024 11.30.32 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	24,5 mm	Profondità (pollici)	0,965 inch
Posizione verticale	13,7 mm	Altezza (pollici)	0,539 inch
Larghezza	32,04 mm	Larghezza (pollici)	1,261 inch
Peso netto	6,019 g		

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie BL/SL 7.62HP	Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato
Passo in mm (P)	7,62 mm	Passo in pollici (P)	0,3 "
Numero di poli	3	L1 in mm	15,24 mm
L1 in pollici	0,6 "	quantità di file	1
Numero di serie di poli	1	Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita
Protezione da contatto accidentale se-		Codificabile	
condo DIN VDE 0470	IP 20		Sì
Forza di innesto/polo, max.	10 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	Illa
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 200	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	stagnato
Struttura a strati del collegamento a sal-	- 23 µm Ni / 24 µm Sn	Struttura a strati del connettore maschi	o 48 µm Sn stagnato a cal-
dare	opaco		do
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C
Campo della temperatura di montaggio	•	Campo della temperatura di montaggio	•
min.	-25 °C	max.	100 °C

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	24 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	24 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	24 A
Corrente di dimensionamento, numero		Tensione di dimensionamento con clas-	
massimo di poli (Tu = 40°C)	21 A	se di sovratensione/grado di lordura II/2	2 630 V
Tensione di dimensionamento con clas-		Tensione nominale con classe di sovra-	
se di sovratensione/grado di lordura		tensione/grado di lordura III/3	
III/2	630 V		400 V
Tensione di dimensionamento con clas-		Tensione di dimensionamento con clas-	
se di sovratensione/grado di lordura II/2	2	se di sovratensione/grado di lordura	
_	4 kV	III/2	6 kV
Sovratensione nominale con classe di		Portata transitoria	
sovratensione/grado di lordura III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 A
Distanza in aria, min.	7,2 mm	Distanza superficiale, min.	7,8 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo CSA

-titut- (CCA)		NIO	
Istituto (CSA)	 ⋒	N° certificato (CSA)	
	(915.		
			200039-1121690
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	150 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	20 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	20 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i va- lori massimi, per i dettagli fare riferimento al certifica- to 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)	150 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	20 A
Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	20 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Distanza in aria, min.	7,2 mm	Distanza superficiale, min.	7,8 mm
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i va- lori massimi, per i dettagli fare riferimento al certifica- to di conformità.		
lmballaggio			
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	338 mm
Larghezza VPE	130 mm	Altezza VPE	27 mm
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-46-02-01
ECLASS 14.0	27-46-02-01		

REACH SVHC
Stato conformità RoHS

Conforme senza esenzione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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
	 A richiesta contatti con superfici dorate
	 Distanza tra le file: vedere la disposizione dei fori
	 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.
	 In conformità alla norma IEC 61984, i connettori OMNIMATE sono connettori senza potere di interruzione
	(COC). Durante l'uso designato non è consentito innestare o disinnestare connettori sotto tensione o sotto carico
	 Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e un'umidità massima del 70
	%, 36 mesi

Omologazioni

Omologazioni	
	® c T us

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
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>FL DRIVES EN</u>
	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

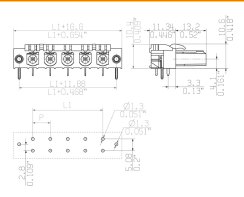
www.weidmueller.com

Disegni

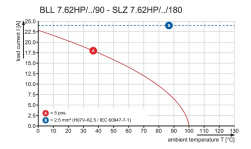
Illustrazione del prodotto

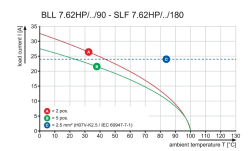


Dimensional drawing

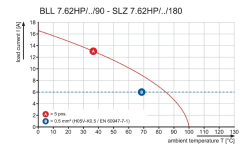


Graph Graph





Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Accessori

Elementi di codifica



Collegare solo ciò che deve essere collegato: il collegamento giusto nel punto giusto.

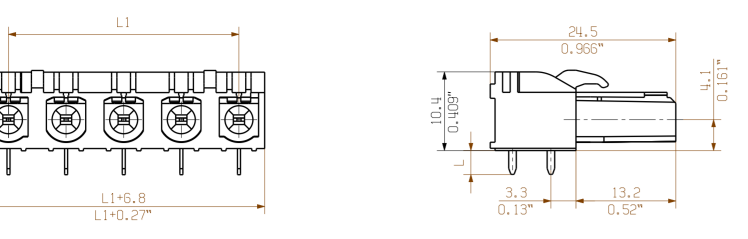
Elementi di codifica e sicurezze antitorsione garantiscono un'assegnazione univoca degli elementi di collegamento nel processo produttivo e durante l'utilizzo Gli elementi di codifica e le sicurezze antitorsione vengono inseriti prima dell'equipaggiamento oppure durante il confezionamento dei cavi. L'altenativa con Weidmüller: configurare semplicemente online in modo personalizzato, con l'ausilio del configuratore di varianti, e ricevere il materiale pronto e precodificato. Un equipaggiamento errato sul circuito stampato, nonché un errato inserimento di elementi di collegamento ora sono esclusi.

Il vantaggio: nessuna ricerca degli errori durante la produzione e nessun errore durante l'uso da parte dell'utilizzatore.

Dati generali per l'ordinazione

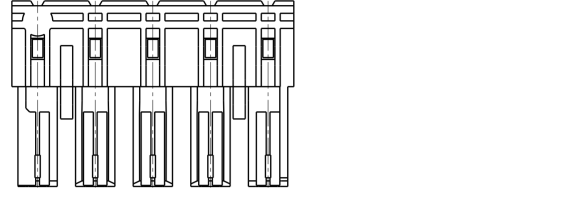
Tipo	BLZ/SL KO BK BX	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1545710000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,		Box
GTIN (EAN)	4008190087142	nero, Numero di poli: 1		
CPZ	50 Pezzo			
Tipo	BLZ/SL KO OR BX	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
Tipo N. d'ordine	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	Versione Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,	Parametri prodotto	Imballaggio Box
•	,		Parametri prodotto	
N. d'ordine	<u>1573010000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,	Parametri prodotto	

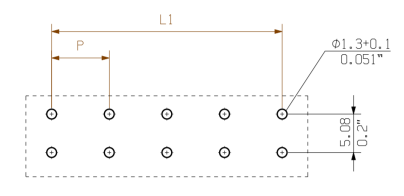
BLL7.62HP/.../90F



BLL7.62HP/.../90LF

BLL7.62HP/.../90

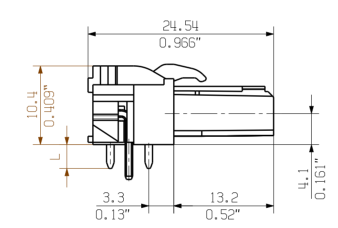


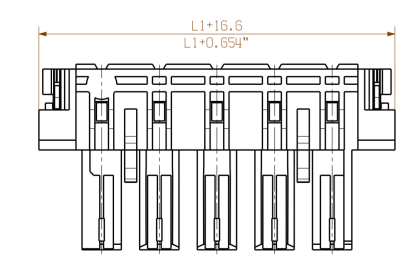


Layout finished holes

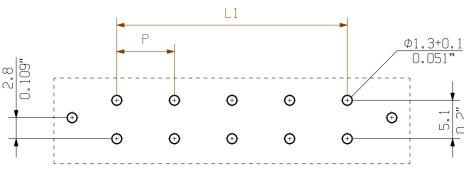
MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE

DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

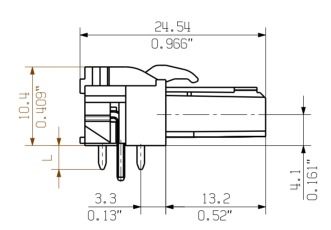


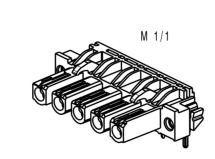


L1+0.468"

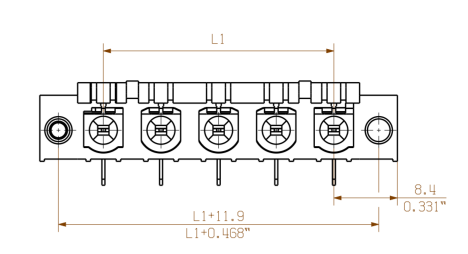


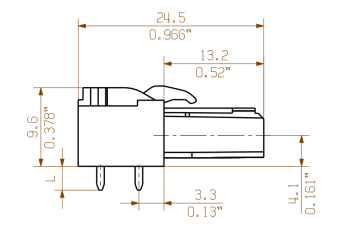
Layout finished holes

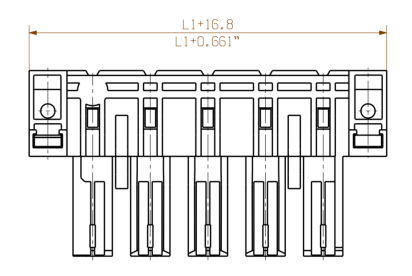


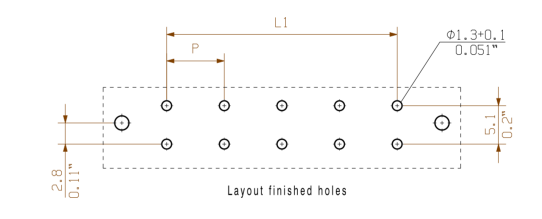


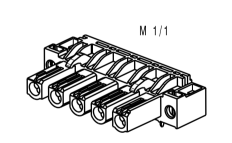
M 1/1











12 83,82 3,30

11 76,20 3,00 10 68,58 2,70

2,40

2,10

1,80

1,50

1,20

0,90

9 60,96

8 53,34

7 45,72

6 38,10

5 30,48

4 22,86

n =	POLZAHL	/ NO	0F	PC
D	DAOTED	DITOI		

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB components The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

						,	0,00
					3	15,24	0,60
n= POLZAHL / NO OF POLES					2	7,62	0,30
P= RASTER/ PITCH					n	L1 (mm)	L1 (inch)
DIN ISO 2768-m						CAT.NO.:.	
RoHS DIN ISO 2768-m	72010/5 12.09.13 HELIS_MA 00 Weidmüller 3				C 45003 04		
	MODIFI	MODIFICATION			SHEET 02 OF 02 SHEETS		
		DATE	NAME				
	DRAWN	17.09.2007	POCTA_C	BLL7.62HP	1	/ a n	
	RESPONSIBLE		STUCKMANN_P	BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK			
SCALE: 2/1	CHECKED	12.09.2013	HECKERT_M				
SUPERSEDES: .	APPROVED		HANKE_D	PRODUCT FILE: BLL7.62HP			7373



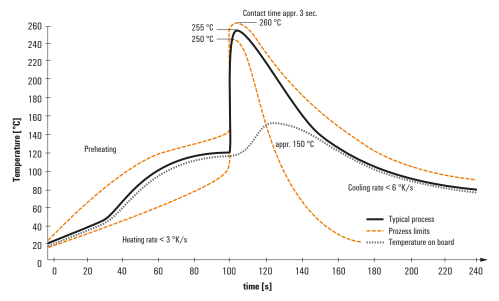
Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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.