

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

















Connettori maschio su due file per saldatura ad onda nel passo 3,50 mm. Il giunto è disponibile in versione aperta, chiusa e con flangia. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili. Imballaggio in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLD 3.50/20/90F 3.2SN BK BX
Nr.Cat.	<u>1060380000</u>
Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 20, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, Nero, Box
GTIN (EAN)	4032248809530
CPZ	20 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A
Imballaggio	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	42 mm	Larghezza (pollici)	1,654 inch
Posizione verticale	26,5 mm	Altezza (pollici)	1,043 inch
Altezza minima	23,3 mm	Profondità	24,7 mm
Profondità (pollici)	0,972 inch	Peso netto	14 g

Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50	Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT	Passo in mm (P)	3,5 mm
Passo in pollici (P)	0,138 inch	Angolo di uscita	90°
Numero di poli	20	Numero di codoli a saldare per polo	1
Lunghezza spina a saldare (I)	3,2 mm	Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare	0 / -0,3 mm
Tolleranza della posizione del codolo a saldare	± 0,15 mm	Dimensioni del codolo a saldare	d = 1,2 mm, ottagonale
Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d	0 / -0,03 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	1,4 mm
Tolleranza diametro di equipaggiament	to	L1 in mm	
(D)	+ 0,1 mm		31,5 mm
L1 in pollici	1,24 inch	Numero di serie	2
Numero di serie di poli	2	Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	Sicurezza per il dorso della mano
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 10	Resistenza di passaggio	6,00 mΩ
Codificabile	Sì	Cicli di inserimento	25
Forza di innesto/polo, max.	10 N	Forza d'estrazione/polo, max.	8 N

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	Nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	Illa
СТІ	≥ 200	Resistenza contro l'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	GWFI	960 °C
Materiale dei contatti	CuSn	Superficie dei contatti	stagnato
Struttura a strati del collegamento a saldare	2-3 μm Ni / 5-7 μm Sn Iucido	Temperatura di magazzinaggio, min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.		Umidità relativa durante	
	55 °C	l'immagazzinaggio, max.	80 %
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C
Campo della temperatura di montaggi	0,	Campo della temperatura di montaggio,	
min.	-30 °C	max.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	10,5 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	8 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	9 A
Corrente di dimensionamento, numero		Tensione di dimensionamento con	
massimo di poli (Tu = 40°C)		classe di sovratensione/grado di lordura	
	7 A	II/2	200 V
Tensione di dimensionamento con		Tensione nominale con classe di	
classe di sovratensione/grado di lordura		sovratensione/grado di lordura III/3	
III/2	160 V	_	125 V
Tensione di dimensionamento con		Tensione di dimensionamento con	
classe di sovratensione/grado di lordura		classe di sovratensione/grado di lordura	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Sovratensione nominale con classe di		Portata transitoria	
sovratensione/grado di lordura III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 80 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto	(CSA)
----------	-------



N° certificato (CSA)

	•
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	8 A
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al

Tensione nominale (Gruppo D / CSA) 300 V

Corrente nominale (Gruppo D / CSA) 8 A

Dati di dimensionamento sec. UL 1059



certificato di conformità.

N° certificato (UR)

Tensione nominale (Gruppo B / UL	
1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL	
1059)	8 A
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

	E60693
Tensione nominale (Gruppo D / UL	
1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo D / UL	
1059)	8 A

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	65 mm
Larghezza VPE	100 mm	Altezza VPE	130 mm

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637	ETIM 6.0	EC002637
eClass 6.2	27-26-07-04	eClass 7.1	27-44-04-02
eClass 8.1	27-44-04-02	eClass 9.0	27-44-04-02
eClass 9.1	27-44-04-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Note	
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.
Approvazioni	
Omologazioni	⊕ Ⅲ ७४
ROHS	Conforme
Downloads	
Brochure/Catalogo	FL DRIVES EN FL DRIVES DE

L1+0.275

•

· (+)· ·(+)·

L1+7 L1+0.275"

·(+)· (

+0.1

Ø1.3 0

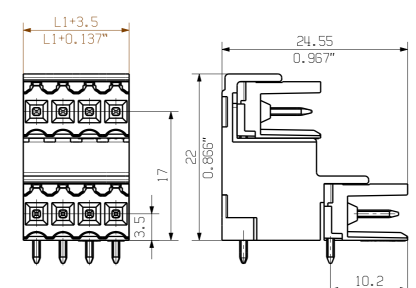
0.051"

+0.1 Ø2.4 0 0.09"

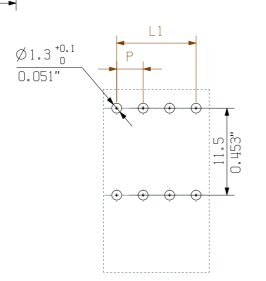
AUSFUEHRUNG/TYPE: SLD 3.50V/../90F.. AUSFUEHRUNG/TYPE SLD 3.50V/../90.. L1+3.5 L1+0.413" 24.55 L1+0.137" 0.967

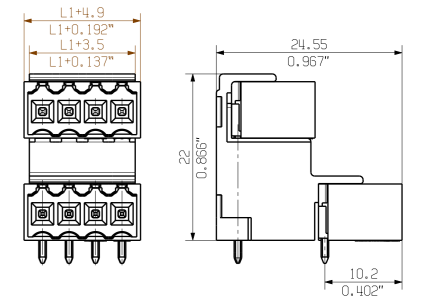
10.2

0.402"

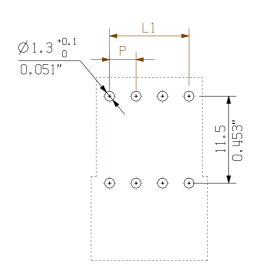


0.402"





AUSFUEHRUNG/TYPE: SLD 3.50V/../90G..



46	80,50	77,00	81,90	87,50	
42	73,50	70,00	74,90	80,50	
38	66,50	63,00	67,90	73,50	
34	59,50	56,00	60,90	66,50	
30	52,50	49,00	53,90	59,50	
26	45,50	42,00	46,90	52,50	
22	38,50	35,00	39,90	45,50	
18	31,50	28,00	32,90	38,50	
14	24,50	21,00	25,90	31,50	
10	17,50	14,00	18,90	24,50	
6	10,50	7,00	11,90	17,50	
n	L	L1	L2	L3	

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

Weidmueller 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 occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

General tolerance: DIN ISO 2768-mK								Cat.no.:.		
	99080/5 20.10.17 HE	LIS_MA 06	We	idmü	lle	r Z	3 2 T	1372	2 15 Issue no.	
COMPLIANT	Modifi	cation					Sheet 00	of 00	sheets	
		Date	Name							
9	Drawn	13.08.2004	LANG_T	SLD 3.50V//90						
	Daananaihla		LANC T	OED 0:004/::/30:::						

Responsible LANG_T Scale: 2:1 01.11.2017 | HELIS MA Checked Supersedes: Approved HECKERT_M Product file: SLD 3.50V

STIFTLEISTE MALE HEADER

7302



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.