

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

















Striscia di connettori maschio stratificati su due livelli per saldatura a onda in passo 3,50 mm. Disponibili in versione chiusa e con flangia. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 46, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
N. d'ordine	<u>1890880000</u>
Tipo	SLD 3.50V/46/90F 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248500321
CPZ	10 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 200 V / 10.5 A
	UL: 300 V / 8 A
Imballaggio	Box

Data di creazione 18 settembre 2024 16.34.55 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	24,2 mm	Profondità (pollici)	0,953 inch
Posizione verticale	25,2 mm	Altezza (pollici)	0,992 inch
Altezza minima	22 mm	Larghezza	87,5 mm
Larghezza (pollici)	3,445 inch	Peso netto	31,53 g

Specifiche di sistema

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 "			
Angolo di uscita	90°			
Numero di poli	46			
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			
Dimensioni del codolo a saldare	d = 1,2 mm, ottagonale			
Dimensioni del codolo a saldare = tolle-	0 / -0,03 mm			
ranza d				
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1,4 mm			
Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)) + 0,1 mm			
L1 in mm	77 mm			
L1 in pollici	3,031 "			
quantità di file	2			
Numero di serie di poli	2			
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita a connettore innestato /sicur nestato	ezza per il dorso della ma	no a conne	ttore non in-
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato / IP 10 non innestato			
Resistenza di passaggio	≤5 mΩ			
Codificabile	Sì			
Forza di innesto/polo, max.	10 N			
Forza d'estrazione/polo, max.	8 N			
Coppia di serraggio	Tipo di coppia	Vite di montaggio, Circui	to stampato)
	Informazioni sull'utilizzo	Coppia di serraggio	min.	0,1 Nm
			max.	0,15 Nm
		Vite consigliata	Codice ar-	
			ticolo	2.2X4.5 WN1412

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	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 / 57 μm Sn	Temperatura di magazzinaggio, min.	
dare	lucido		-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.		Campo della temperatura di montaggio,	
•	100 °C	min.	-30 °C
Campo della temperatura di montaggio,			
max.	100 °C		

Data di creazione 18 settembre 2024 16.34.55 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

88 mm

78 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 clas-	
massimo di poli (Tu = 40°C)	7 A	se di sovratensione/grado di lordura II/2	200 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	160 V		125 V
Tensione di dimensionamento con clas-		Tensione di dimensionamento con clas-	
se di sovratensione/grado di lordura II/2		se di sovratensione/grado di lordura	
	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

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	8 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	8 A

N° certificato (UR)

Lunghezza VPE

Altezza VPE

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

	744		E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	8 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	8 A
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i va- lori massimi, per i dettagli fare riferimento al certifica- to di conformità.		

Imballaggio

Imballaggio

Larghezza VPE

ECLASS 14.0

Istituto (UR)

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Box

82 mm

27-46-02-01



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 riconosciu- ti, 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
	 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



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	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



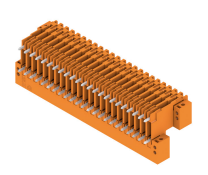
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

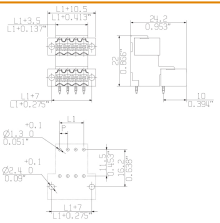
www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	BL SL 3.5 KO OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1693430000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,		Box
GTIN (EAN)	4008190867447	arancione, Numero di poli: 1		
CPZ	100 Pezzo			
Tipo	BL SL 3.5 KO SW	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1610100000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,		Box
iv. a oranie	101010000			
GTIN (EAN)	4008190187637	nero, Numero di poli: 1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Altri accessori



Nessun compito è troppo picolo per la soluzione ottimale.

Il collegamento non è tutto - qualora i potenziali debbano essere controllati, raggruppati o anche separati, la soluzione entra spesso nei dettagli.

Un sistema non può definirsi tale senza i piccoli ma utili dettagli:

- Spina di prova consente una calibrazione sicura per le prese di prova
- Ponticello di collegamento crea una ripartizione di potenziale con contatto sicuro direttamente nel collegamento
- Elemento separatore ripartisce un connettore maschio con elevato numero di poli in più punti d'innesto (connettori femmina)
- Bloccaggi ganci per innesto l'innesto in posizione opzionale e resistente alle vibrazioni e/o fusibile per connettori femmina e maschio

Complementare alla produzione e conforme all'applicazione - più accessori = minori costi

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412	Versione	Parametri prodotto
N. d'ordine	<u>1610740000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Vite di montaggio,	
GTIN (EAN)	4008190039523	Numero di poli: 1	
CPZ	100 Pezzo		

L1+10.5

L1+0.413"

L1+0.275

•

· (+)·

L1+7 L1+0.275

·(+)· (

+0.1

Ø1.3 0

0.051"

+0.1 Ø2.4 0 0.09"



10.2

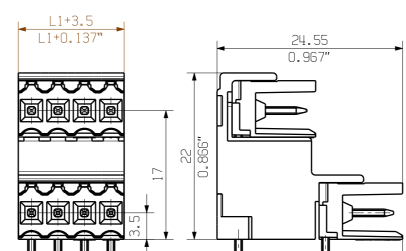
0.402"

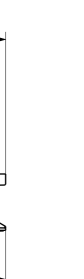
Ø1.3 +0.1

0.051

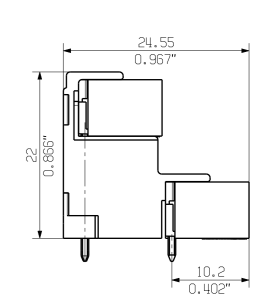
24.55

0.967

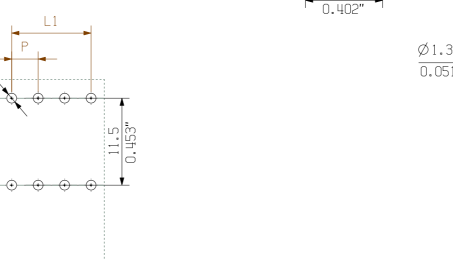


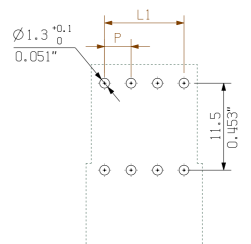


10.2



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





L1+4.9

L1+0.192

L1+3.5

L1+0.137

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.

Cat.no.: General tolerance: DIN ISO 2768-mK 99080/5 20.10.17 HELIS_MA 06 21372 15 Weidmüller 🐔 Drawing no. Issue no Modification Sheet 00 of 00 sheets Name Date 13.08.2004 LANG_T Drawn

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

SLD 3.50V/../90... MALE HEADER

7302



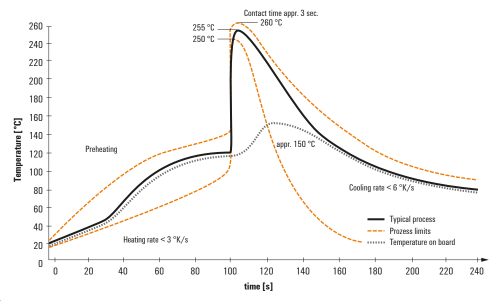
Recommended wave solderding profiles

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.