

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

















Come da figura

Connettori maschio con direzione d#92uscita diritta a 180°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 10, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, arancione, Box
Nr.Cat.	<u>1522660000</u>
Tipo	SL 5.08/10/180 4.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190121754
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 400 V / 18 A
	UL: 300 V / 15 A

Data di Creazione 18 ottobre 2022 15.46.45 CEST Stato consegna In futuro questo articolo non sarà più disponibile

Disponibile fino a 2023-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	8,4 mm	Profondità (pollici)	0,331 inch
Posizione verticale	16,5 mm	Altezza (pollici)	0,65 inch
Altezza minima	12 mm	Larghezza	50,8 mm
Larghezza (pollici)	2 inch	Peso netto	3,7 g

Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato	
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare	Passo in mm (P)		
	THT		5,08 mm	
Passo in pollici (P)	0,2 inch	Angolo di uscita	180°	
Numero di poli	10	Numero di codoli a saldare per polo	1	
Lunghezza spina a saldare (I)		Tolleranza della lunghezza del codolo a		
	4,5 mm	saldare	+0,1 / -0,3 mm	
Dimensioni del codolo a saldare		Dimensioni del codolo a saldare =		
	d = 1,2 mm, ottagonale	tolleranza d	0 / -0,03 mm	
Diametro foro di equipaggiamento (D)		Tolleranza diametro di equipaggiamento		
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm	
L1 in mm	45,72 mm	L1 in pollici	1,8 inch	
Numero di serie	1	Numero di serie di poli	1	
Protezione da contatto accidentale DIN	sicurezza per le dita a	Protezione da contatto accidentale		
VDE 57 106	connettore innestato	secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato	
Grado di protezione	IP20	Resistenza di passaggio	≤5 mΩ	
Codificabile	Sì			

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	CuSn	Superficie dei contatti	stagnato
Struttura a strati del collegamento a saldare	13 μm Ni / 24 μm Sn opaco	Struttura a strati del connettore maschio	13 μm Ni / 24 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.	100 °C
Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °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)	18 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	14,5 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	15 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	12 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	400 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	320 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura I/2	4 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	4 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	_	N° certificato (CSA)		
isituto (COA)	æ	N contineato (con)		
	(91;°			
			200039-1121690	
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V	
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	15 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A	
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.			
lmballaggio				
lueb alle state	Day	Lungharra VDE	170	
Imballaggio Larghezza VPE	Box 98 mm	Lunghezza VPE Altezza VPE	178 mm 53 mm	
Laigilezza VFE	90 111111	Allezza VFE	55 111111	
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 svilu	uppati, prodotti e forniti secondo standard e nor	mative internazionali riconosciut	
	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciu 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.			
	 Stoccaggio a lungo termine d 36 mesi 	el prodotto con una temperatura media di 50 °	C e una umidità media del 70%,	
	OU MOSI			
Omologazioni				
Omologazioni				
Onloggeon	∰ Ш	X		
ROHS	Conforme			

Download

N° certificato (UR)

UL File Number Search

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

Sito web UL

E60693



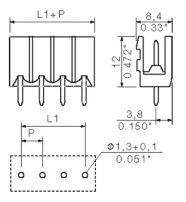
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Dimensional drawing





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.