

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto















Come da figura

Connettori maschio angolati a due file nelle versioni con chiusura laterale o con flangia (connettori maschio aperti lateralmente disponibili a richiesta). I connettori maschio da 3,5 mm sono idonei alla saldatura ad onda e sono forniti in una scatola. È possibile un avvitamento sul circuito stampato. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Flangia, Collegamento a saldare THT, 3.50 mm, Numero di poli: 36, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Box
Nr.Cat.	<u>2662070000</u>
Tipo	S2L 3.50/36/90RF 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118675450
CPZ	24 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A
Imballaggio	Box

Data di creazione 19 ottobre 2022 14.42.34 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	14,2 mm	Profondità (pollici)	0,559 inch
Posizione verticale	14 mm	Altezza (pollici)	0,551 inch
Altezza minima	10,5 mm	Larghezza	70 mm
Larghezza (pollici)	2,756 inch	Peso netto	8,43 g

Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2 file	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	36	Numero di codoli a saldare per polo	1	
Lunghezza spina a saldare (I)	3,5 mm	Dimensioni del codolo a saldare	d = 1,0 mm, ottagonale	
Diametro foro di equipaggiamento (D)		Tolleranza diametro di equipaggiamento		
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm	
L1 in mm	59,5 mm	L1 in pollici	2,343 inch	
Numero di serie	1	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	
Codificabile	Sì	Cicli di inserimento	25	
Forza di innesto/polo, max.	5 N	Forza d'estrazione/polo, max.	4 N	

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	Illa
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 200	Resistenza contro l'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega di rame
Superficie dei contatti		Struttura a strati del collegamento a	23 µm Ni / 57 µm Sn
	stagnato	saldare	lucido
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 montaggi	0,	Campo della temperatura di montaggio,	,
min.	-30 °C	max.	100 °C

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664 1 IEC 61084	Corrente di dimensionamento, numero	10.4
	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	10 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	10 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	
• • •	8,5 A	11/2	250 V
Tensione di dimensionamento con		Tensione nominale con classe di	
classe di sovratensione/grado di lordura		sovratensione/grado di lordura III/3	
III/2	125 V	,	80 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 77 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	150 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	5 A

Data di creazione 19 ottobre 2022 14.42.34 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

				••					
ı	m	ıb	а	Ш	а	α	α	П	O

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	353 mm
Larghezza VPE	135 mm	Altezza VPE	22 mm
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	•		
	sono conformi alle carat		ano le caratteristiche decorative in accordo
Conformità IPC	sono conformi alle carat con IPC-A-610 "Classe 2	teristiche indicate nel foglio dati e soddisfa ". Ulteriori richieste relative al prodotto po	ano le caratteristiche decorative in accordo tranno essere valutate su richiesta.
	sono conformi alle carat con IPC-A-610 "Classe 2 • Stoccaggio a lungo te	teristiche indicate nel foglio dati e soddisfa ". Ulteriori richieste relative al prodotto po	
Conformità IPC	sono conformi alle carat con IPC-A-610 "Classe 2 • Stoccaggio a lungo te	teristiche indicate nel foglio dati e soddisfa ". Ulteriori richieste relative al prodotto po rmine del prodotto con una temperatura m	ano le caratteristiche decorative in accordo tranno essere valutate su richiesta.



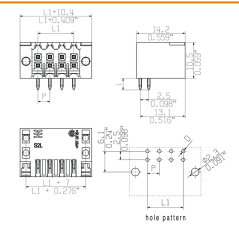
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.