

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto

















Striscia di connettori con codolo dritti a due file disponibile nelle versioni con chiusura laterale o con flangia (connettori con codolo aperti lateralmente disponibili a richiesta). I connettori maschio con lunghezza codolo da 3,5 mm sono progettati per la saldatura ad onda e sono imballati in scatole di cartone. Possono essere avvitati sul circuito stampato. Le strisce di connettori maschio presentano uno 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: 10, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Box
N. d'ordine	<u>1729610000</u>
Tipo	S2L 3.50/10/180F 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248041015
CPZ	72 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 250 V / 10 A
	UL: 150 V / 10 A
Imballaggio	Box

Data di creazione 18 settembre 2024 14.55.58 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

Profondità	10,5 mm	Profondità (pollici)	0,413 inch
Posizione verticale	17,7 mm	Altezza (pollici)	0,697 inch
Altezza minima	14,2 mm	Larghezza	24,5 mm
Larghezza (pollici)	0,965 inch	Peso netto	3,78 g

#### Specifiche di sistema

opcomene ai 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 "		
Angolo di uscita	180°		
Numero di poli	10		
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)	1,3 mm		
Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)	o + 0,1 mm		
L1 in mm	14 mm		
L1 in pollici	0,551 "		
quantità di file	1		
Numero di serie di poli	2		
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita a connettore non innestato/	per il dorso della mano a	connettore innestato
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato / IP 10 non innestato		
Codificabile	Sì		
Forza di innesto/polo, max.	5 N		
Forza d'estrazione/polo, max.	4 N		
Coppia di serraggio	Tipo di coppia	Vite di montaggio, Circui	ito stampato
	Informazioni sull'utilizzo	Coppia di serraggio	min. 0,1 Nm
			max. 0,15 Nm
		Vite consigliata	Codice ar- PTSC KA
			ticolo <u>2.2X4.5</u>
			<u>WN1412</u>

#### Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	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- dare	23 μm Ni / 57 μm Sn lucido	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	400.00	Campo della temperatura di montaggio,	20.00
	100 °C	min.	-30 °C
Campo della temperatura di montaggio,			
max.	100 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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 clas-	
massimo di poli (Tu = 40°C)	8,5 A	se di sovratensione/grado di lordura II/2	2 250 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	125 V		80 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	
	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

Istituto (CSA)		N° certificato (CSA)
	<b>€</b>	
	OF.	

			200039-1488444
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	150 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	5 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 (UR)		N° certificato (UR)	
			E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL		Tensione nominale (Gruppo C / UL	
1059)	150 V	1059)	50 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL		Corrente nominale (Gruppo C / UL	
1059)	10 A	1059)	10 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	Box 134 mm	Lunghezza VPE Altezza VPF	340 mm 20 mm
Classificazioni	104 111111	AROZZU VI L	20 111111
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	

#### **Nota importante**

Note

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.

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
- Diametro del foro di equipaggiamento D = 1,3+0,1 mm
- 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.
- Per un ulteriore supporto meccanico per i connettori maschio con flangia a vite (...F), consigliamo un pressacavo supplementare con viti di fissaggio (vite per lamiera ISO 1481-ST 2,2x4,5 C o IO 7049-ST 2,2x4,5 C – vedi Accessori). Pressacavo consentito soltanto prima della saldatura.
- 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**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



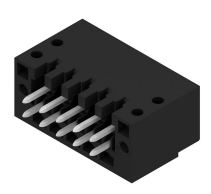
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

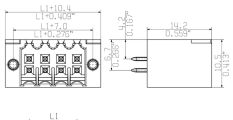
www.weidmueller.com

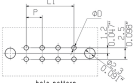
## Disegni

## Illustrazione del prodotto



## **Dimensional drawing**







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 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	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1849740000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,		Box
GTIN (EAN)	4032248378203	nero, Numero di poli: 1		
CPZ	100 Pezzo			
Tipo	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
Tipo N. d'ordine	B2L/S2L 3.50 KO OR BX 1849730000	Versione Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,	Parametri prodotto	Imballaggio Box
•	, -		Parametri prodotto	
N. d'ordine	<u>1849730000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,	Parametri prodotto	



## 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.