



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto















1







Il connettore femmina invertito BCL-SMT per circuito stampato offre tre vantaggi principali: BCL-SMT

- assicura la protezione per le dita sul circuito stampato e si presta quindi per uscite sotto tensione
- amplia il campo di applicazione inserendo il collegamento Board-to-board di gruppi
- è reflow compatibile e consente un inserimento senza giunture nel processo di equipaggiamento automatico

Due direzioni di uscita offrono spazio d'azione per diversi tipi di disposizioni.

- 180°verticale
- 90° orizzontale

Sono disponibili 2 varianti di custodia per BCL-SMT:

- senza flangia
- con flangia a saldare invertita ("LFI", con dado)
- Fissaggio al circuito stampato senza avvitamento supplementare
- · Fissaggio a SCZ FI con vite

I connettori Weidmüller in passo 3,81 mm (0,15 pollici) hanno un layout compatibile con i connettori più diffusi e presentano uno spazio per siglatura e codifica.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore fem- mina, Flangia, Collegamento a saldare THT/THR, 3.81 mm, Numero di poli: 4, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 1.5 mm, stagnato, nero, Box
N. d'ordine	<u>1975710000</u>
Tipo	BCL-SMT 3.81/04/90F 1.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248678358
CPZ	50 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 10 A
Imballaggio	Вох





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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

Dimensioni e pesi

Peso netto	2.74 g
------------	--------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81			
Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato			
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT/THR			
Passo in mm (P)	3.81 mm			
Passo in pollici (P)	0.150 "			
Angolo di uscita	90°			
Numero di poli	4			
Numero di codoli a saldare per polo	2			
Lunghezza spina a saldare (I)	1.5 mm			
Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare	0 / -0,02 mm			
Dimensioni del codolo a saldare	d = 0,8 mm			
Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d	+0,05 / -0,05 mm			
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1.2 mm			
Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)	o + 0,1 mm			
Diametro esterno del pad di saldatura	1.9 mm			
Diametro del foro della sagoma	1.6 mm			
L1 in mm	11.43 mm			
L1 in pollici	0.450 "			
quantità di file	1			
Numero di serie di poli	1			
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	Sicurezza per il dorso della mano			
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato			
Resistenza di passaggio	≤5 mΩ			
Codificabile	Sì			
Coppia di serraggio per flangia a vite, min.	0.2 Nm			
Coppia di serraggio per flangia a vite, max.	0.3 Nm			
Forza di innesto/polo, max.	9.5 N			
Forza d'estrazione/polo, max.	6 N			
Coppia di serraggio	oppia di serraggio Tipo di coppia Vite di montaggio, Circuito stampato		ito	
	Informazioni sull'utilizzo	Coppia di serraggio	min.	0.1 Nm

Data di creazione 07.11.2025 04:42:16 MEZ



BCL-SMT 3.81/04/90F 1.5SN BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	max.	0.15 Nm
Vite consigliata	Codice articolo	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412

Dati del materiale

Materiale isolante	LCP GF	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	stagnato	Struttura a strati del collegamento a saldare	13 μm Ni / 24 μm Sn matt
Struttura a strati del connettore maschi	o 13 µm Ni / 24 µm Sn matt	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	120 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	25 °C
Campo della temperatura di montaggio	, 120 °C		

max.

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	17.5 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	15.4 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	17.5 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	13.7 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	320 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	160 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	160 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	2.5 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	2.5 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	2.5 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 76 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

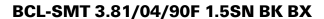
Istituto (CSA)	CSA	N° certificato (CSA)	200039-1121690
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	50 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	11 A	Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	11 A
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità		

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	CURUS	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	10 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		

Data di creazione 07.11.2025 04:42:16 MEZ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Imballaggio			
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	123.00 mm
Larghezza VPE	94.00 mm	Altezza VPE	26.00 mm
Nota importante			
Conformità IPC	internazionali ricono le caratteristiche dec	ti sono sviluppati, prodotti e forniti sec sciuti, sono conformi alle caratteristich corative in accordo con IPC-A-610 "Cla ssere valutate su richiesta.	ne indicate nel foglio dati e soddisfano
Note	 P on drawing = pi Rated data refer o components are t In accordance wit capacity (COC). D disengaged when 	nly to the component itself. Clearance to be designed in accordance with the h IEC 61984, OMNIMATE-connectors uring designated use, connectors are relive or under load	and creepage distances to other relevant application standards. are connectors without breaking not allowed to be engaged or
	 Long term storage 	e of the product with average temperat	ture of 50 °C and maximum humidity

Classificazioni

	<u>'</u>		
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

70%, 36 months

BCL-SMT 3.81/04/90F 1.5SN BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

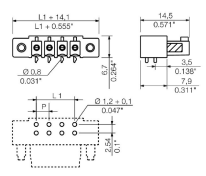
www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



Graph Graph

