

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





















Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore Per l'organizzazione del livello di collegamento sono disponibili tre direzioni d'uscita dei conduttori:

- 180° cavo parallelo alla direzione di innesto
- 90° cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso l'alto
- 270° cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso il basso

Per le diverse esigenze di collegamento, è possibile scegliere tra tre forme della custodia:

- Custodia standard senza flangia
- Flangia con vite (F)
- Flangia con leva di sgancio (LR) brevettata

Weidmüller per un bloccaggio e una separazione senza utensili e senza carico

I connettori Weidmüller nel 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

Tipo	BCZ 3.81/03/180F SN BK BX PRT
Nr.Cat.	<u>2599020000</u>
Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.81 mm, Numero di poli: 3, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 1.5 mm², Box
GTIN (EAN)	4050118612837
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Imballaggio	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Posizione verticale	11,1 mm	Altezza (pollici)	0,437 inch
Profondità	16,1 mm	Profondità (pollici)	0,634 inch
Peso netto	3,54 g		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie	Tipo di collegamento	
	BC/SC 3.81		Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Passo in mm (P)	3,81 mm
Passo in pollici (P)	0,15 inch	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	3	L1 in mm	7,62 mm
L1 in pollici	0,3 inch	Numero di serie	1
Numero di serie di poli	1	Sezione di dimensionamento	1 mm ²
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20
Resistenza di passaggio	6.00 mΩ	Codificabile	Sì
Lunghezza di spellatura		Coppia di serraggio per flangia a vite,	
	7 mm	min.	0,2 Nm
Coppia di serraggio per flangia a vite,		Coppia di serraggio, min.	
max.	0,3 Nm		0,2 Nm
Coppia di serraggio, max.	0,25 Nm	Vite di serraggio	M 2
Lama cacciavite	0,4 x 2,5	Lama cacciavite norma	DIN 5264
Cicli di inserimento	25	Forza di innesto/polo, max.	7 N
Forza d'estrazione/polo, max.	5 N		

Dati del materiale

Materiale isolante	PA 66 GF 30	Colori	Nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	II
CTI	≥ 550	Resistenza contro l'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	GWFI	960 °C
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	stagnato
Struttura a strati del connettore ma	schio 0.5-1.5 µm Cu / 2-5 µm Sn	Temperatura di magazzinaggio, min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, ma	X.	Umidità relativa durante	
	55 °C	l'immagazzinaggio, max.	80 %
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
Campo della temperatura di monta	agio,	Campo della temperatura di montaggio),
min.	-25 °C	max.	120 °C

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,08 mm ²
Campo di sezioni, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16
rigido, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²			
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	1,5 mm ²			
con terminale a norma DIN 46 228/1, min.	0,2 mm ²			
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	1,5 mm²			
Calibro a tampone secondo EN 60999 x b; ø	a 2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm			
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	0,5 mm ²	
	AEH	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm		
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	0,75 mm ²	
	AEH	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm		
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Тіро	con cablaggio di precisione	
		nominale	1 mm ²	
	AEH	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm		
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Тіро	con cablaggio di precisione	
		nominale	1,5 mm ²	
	AEH	Lunghezza di spellatura nominale 7 mm		
Testo di riferimento	The outside diameter of the plastic collar shoul	d not be larger than	the pitch (P).	
Campo di serraggio max.	1,5 mm ²			

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)	17,5 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	17 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	15.2.4	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	220.1/
Tensione di dimensionamento con	15,2 A	II/2 Tensione nominale con classe di	320 V
classe di sovratensione/grado di lordura		sovratensione/grado di lordura III/3	
III/2	160 V	oornateneren, graae ar ieraara iii, e	160 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura		Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	
11/2	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 76 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	50 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	8 A	Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	8 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 28	max.	AWG 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Dati di dilliensionamento sec.	. OL 1033		
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
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28	Sezione di collegamento cavo AWG max.	
Imballaggio			
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	100 mm
Larghezza VPE	70 mm	Altezza VPE	55 mm
Classificazioni			
ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002638	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 9.0	27-44-03-09	eClass 9.1	27-44-03-09
Note			
Note			
Conformità IPC	sono conformi alle caratt	no sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e teristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le cai ". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno es	ratteristiche decorative in accordo
Approvazioni			
ROHS	Conforme		
Downloads			
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	CB Certificate CB Testreport		



Disegni

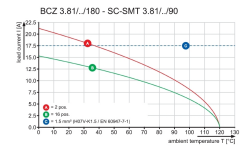
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

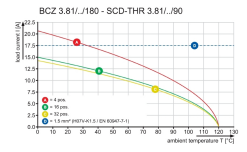
Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Graph



Graph



Graph

