

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



















Come da figura

I connettori femmina con collegamento a molla autobloccante rendono il cablaggio veloce e semplice. Il connettore consente una elevata densità di cablaggio in uno spazio ristretto. La leva di sgancio facilita la separazione del collegamento in rapporti di spazio esigui. I connettori femmina presentano uno spazio per la siglatura e sono codificabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	B2L 3.50/36/180LH SN BK BX SO
Nr.Cat.	<u>1309520000</u>
Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.50 mm, Numero di poli: 36, 180°, Molla autobloccante, Campo di sezioni, max.: 1 mm², Box
GTIN (EAN)	4050118111873
CPZ	24 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 250 V / 10.3 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Imballaggio	Вох



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

Larghezza	69,3 mm	Larghezza (pollici)	2,728 inch
Posizione verticale	15,7 mm	Altezza (pollici)	0,618 inch
Profondità	20,6 mm	Profondità (pollici)	0,811 inch
Peso netto	22,21 g		

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie	Tipo di collegamento	
	B2L/S2L 3.50 - 2 file		Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	Molla autobloccante	Passo in mm (P)	3,5 mm
Passo in pollici (P)	0,138 inch	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	36	L1 in mm	59,5 mm
L1 in pollici	2,343 inch	Numero di serie	1
Numero di serie di poli	2	Sezione di dimensionamento	1 mm²
Protezione da contatto accidentale DIN		Protezione da contatto accidentale	
VDE 57 106	sicurezza per le dita	secondo DIN VDE 0470	IP 20
Codificabile	Sì	Lunghezza di spellatura	7 mm
Lama cacciavite	0,4 x 2,5	Lama cacciavite norma	DIN 5264
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	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
Temperatura di magazzinaggio, min.	-25 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	55 °C
Umidità relativa durante l'immagazzinaggio, max.	80 %	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.		Campo della temperatura di montaggio	ο,
	100 °C	min.	-30 °C
Campo della temperatura di montaggi	0,		
max.	100 °C		

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,08 mm ²
Campo di sezioni, max.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 18
rigido, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	1 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	1 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,14 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	0,34 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1, min.	0,14 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	0,34 mm ²

Data di creazione 12 giugno 2019 9.20.29 CEST



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

Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,14 mm ²
	AEH	Lunghezza di spella	atura nominale 10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,25 mm ²
	AEH	Lunghezza di spella	atura nominale 10 mm
Testo di riferimento	The outside diameter of the plastic collar shoul	d not be larger than th	e pitch (P).
Campo di serraggio max.	1 mm ²		

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	10,3 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	8,7 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	8,9 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)		Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	
	7,4 A	11/2	250 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura		Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	
III/2	160 V		80 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 77 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	€ P·	N° certificato (CSA)	
			200039-1488444
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	5 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 28	max.	AWG 18
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 (UR)	<i>511</i>	N° certificato (UR)	
			E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL		Tensione nominale (Gruppo C / UL	
1059)	300 V	1059)	50 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL		Corrente nominale (Gruppo C / UL	
1059)	10 A	1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 28	max.	AWG 16
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		



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

lmba		

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	25 mm
Larghezza VPE	135 mm	Altezza VPE	350 mm

Classificazioni

ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002638	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 7.1	27-44-04-02	eClass 8.1	27-44-04-02
eClass 9.0	27-44-03-09	eClass 9.1	27-44-03-09

Note

Note

Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, 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.

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo <u>FL DRIVES EN</u>

MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE

FL BUILDING SAFETY EN
FL APPL LED LIGHTING EN
FL INDUSTR.CONTROLS EN
FL MACHINE SAFETY EN
FL HEATING ELECTR EN
FL APPL INVERTER EN
FL BASE STATION EN
FL ELEVATOR EN
FL POWER SUPPLY EN
FL 72H SAMPLE SER EN
PO OMNIMATE EN

Omologazione/Certificato/Documento

di conformità <u>Declaration of the Manufacturer</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

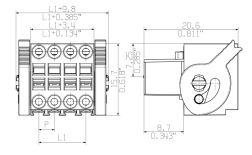
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

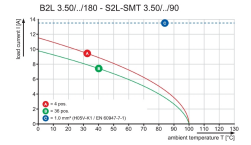
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

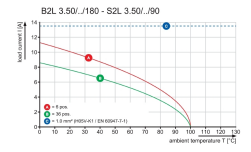
Disegni

Dimensional drawing

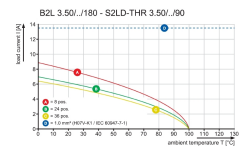


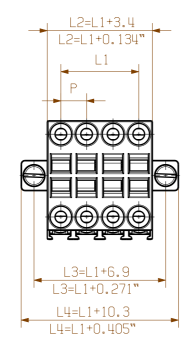
Graph Graph

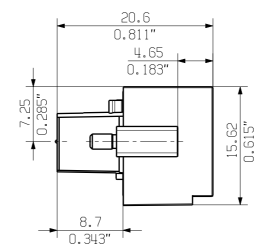


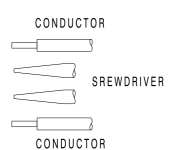


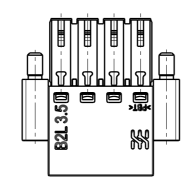
Graph

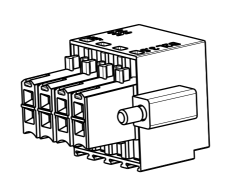












36 59,5 2,344 62,9 2,479 66,4 2,617 69,8 2,751 34 56,0 2,206 59,4 2,341 62,9 2,479 66,3 2,613 32 52,5 2,069 55,9 2,203 59,4 2,341 62,8 2,475 30 2,337 49,0 1,931 52,4 2,065 55,9 2,203 59,3 28 45,5 1,793 48,9 1,927 52,4 2,065 55,8 2,199 26 42,0 1,655 45,4 1,789 48,9 1,927 52,3 2,061 24 38,5 1,517 41,9 1,651 45.4 1,789 48,8 1,923 22 35,0 1,379 38,4 1,513 41,9 1,651 45,3 1,785 1,513 1,647 20 31,5 1,241 34,9 1,375 38,4 41,8 18 28,0 1,103 31,4 1,237 34.9 1,375 38,3 1,509 16 24,5 0,965 27,9 1,099 1,237 34,8 1,371 31,4 14 21,0 0,827 24.4 0,961 27.9 1,099 31,3 1,233 12 17,5 0,690 20,9 0,823 24,4 0,961 27,8 1,095 17,4 0,957 10 14,0 0,552 0,685 20,9 0,823 24,3 8 10.5 0.414 13,9 0,547 17.4 0.685 20,8 0,819 17,3 6 7.0 0,276 10,4 0.409 13,9 0,547 0,681 4 0.138 6,9 0,271 10,4 0.409 13,8 0.543 3,5 L1 L1(inch) L2 L2(inch) L3(inch) L4 L4(inch)

3.50/../180...

BUCHSENLEISTE

SOCKET BLOCK

HECKERT_M PRODUCT FILE: B2L 3.50

(02)

7110

n=POLZAHL/NO OF POLES
P=RASTER/PITCH
SHOWN: B2L 3.50/08/180F

SUPERSEDES: 26643/31

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

Daws	DIN ISO 2768-m					
ROMS		69611/5 25.04.13 HELIS_MA 00 MODIFICATION		Weidmülle		lei
			DATE	NAME		
		DRAWN	16.01.2012	HELIS_MA	R	2 L
		RESPONSIBLE		LANG_T	D 2 L	
SCALE: 2	2:1	CHECKED	22.05.2013	HECKERT_M		

APPROVED