

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



Non utilizzare questo prodotto per particolari di nuova progettazione



















Come da figura

Connettori femmina con collegamento a vite dotati di staffa di serraggio per il collegamento di conduttori con direzione d'uscita diritta, con flangia a vite. I connettori femmina presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Dati generali per l'ordinazione

Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2019-12-31
Tipo	BLZ 5.08/16/180F SN BK BX
Nr.Cat.	<u>1803180000</u>
Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.08 mm, Numero di poli: 16, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 3.31 mm², Box
GTIN (EAN)	4032248258284
CPZ	18 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 400 V / 19 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Imballaggio	Вох
Prodotto alternativo	<u>1944470000</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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	91,08 mm	Larghezza (pollici)	3,586 inch
Posizione verticale	15,2 mm	Altezza (pollici)	0,598 inch
Profondità	20,1 mm	Profondità (pollici)	0,791 inch
Peso netto	28.4 a		

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie	Tipo di collegamento	
	BL/SL 5.08		Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Passo in mm (P)	5,08 mm
Passo in pollici (P)	0,2 inch	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	16	L1 in mm	76,2 mm
L1 in pollici	3 inch	Numero di serie	1
Numero di serie di poli	1	Sezione di dimensionamento	2,5 mm ²
Protezione da contatto accidentale DIN		Protezione da contatto accidentale	
VDE 57 106	sicurezza per le dita	secondo DIN VDE 0470	IP 20
Resistenza di passaggio	4,50 mΩ	Codificabile	Sì
Lunghezza di spellatura		Coppia di serraggio per flangia a vite,	
	7 mm	min.	0,15 Nm
Coppia di serraggio per flangia a vite,		Coppia di serraggio, min.	
max.	0,2 Nm		0,4 Nm
Coppia di serraggio, max.	0,5 Nm	Vite di serraggio	M 2,5
Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Lama cacciavite norma	DIN 5264
Cicli di inserimento	25	Forza di innesto/polo, max.	8,5 N
Forza d'estrazione/polo, max.	6,5 N		

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	Nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	Illa
СТІ	≥ 200	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 maschio 4-8 µm Sn stagnato a		Temperatura di magazzinaggio, min.	
	caldo		-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.	100 °C
Campo della temperatura di monta	ggio,	Campo della temperatura di montaggio,	
min.	-25 °C	max.	100 °C

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,13 mm ²
Campo di sezioni, max.	3,31 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
rigido, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,2 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, max.	2,5 mm ²		
con terminale a norma DIN 46 228/1, min.	0,2 mm ²		
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	2,5 mm ²		
Calibro a tampone secondo EN 60999 a x b; ø	a 2,8 mm x 2,0 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	1 mm ²
	AEH	Lunghezza di spellatura nominale 6 mm	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	1,5 mm ²
	AEH	Lunghezza di spellatura nominale 7 mm	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	2,5 mm ²
	AEH	Lunghezza di spellatur	ra nominale 7 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,75 mm ²
	AEH	Lunghezza di spellatur	ra nominale 6 mm
Testo di riferimento	The outside diameter of the plastic collar shoul	ld not be larger than the p	itch (P).

Dati di dimensionamento secondo IEC

3,31 mm²

Campo di serraggio max.

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	19 A
	1LC 00004-1, ILC 01984	. , ,	13 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	14,5 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	16 A
Corrente di dimensionamento, numero		Tensione di dimensionamento con	
massimo di poli (Tu = 40°C)		classe di sovratensione/grado di lordura	
	12,5 A	II/2	400 V
Tensione di dimensionamento con		Tensione nominale con classe di	
classe di sovratensione/grado di lordura		sovratensione/grado di lordura III/3	
III/2	320 V	, ,	250 V
Tensione di dimensionamento con		Tensione di dimensionamento con	
classe di sovratensione/grado di lordura		classe di sovratensione/grado di lordura	
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Sovratensione nominale con classe di		Portata transitoria	
sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A



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 secondo CSA

Istituto (CSA)	€P:	N° certificato (CSA)	
			200039-1121690
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	15 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,	414/0.00	Sezione di collegamento cavo AWG,	1110.40
min.	AWG 26	max.	AWG 12
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)	71	N° certificato (UR)	50000
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	E60693
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	15 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,	AVA/O O O	Sezione di collegamento cavo AWG,	NWO 10
min. Riferimento ai valori di omologazione	AWG 26 Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.	max.	AWG 12
Imballaggio			
	D	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00
Imballaggio	Box 135 mm	Lunghezza VPE Altezza VPE	30 mm 350 mm
Larghezza VPE Classificazioni	135 mm	Allezza VPE	350 mm
ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637	ETIM 6.0	EC002638
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-04
eClass 6.2	27-26-07-04	eClass 7.1	27-44-04-02
eClass 8.1 eClass 9.1	27-44-04-02 27-44-03-09	eClass 9.0	27-44-03-09
eclass 9. I	27-44-03-09		
Note			
Note	 Altri colori a richiesta A richiesta contatti con super Corrente nominale relativa all Terminali senza collare isolant Terminali con collare isolante 	a sezione nominale e al numero min. di poli te secondo DIN 46228/1	

• I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli

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.

altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.

Data di creazione 13 giugno 2019 20.47.45 CEST

Conformità IPC



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

Approvazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo **FL DRIVES EN**

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 **Declaration of the Manufacturer**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

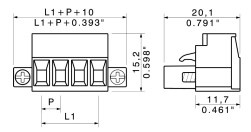
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Disegni

Dimensional drawing



MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS. THE GERMAN VERSION IS BINDING L1+15 ⁰ _{-0.3} L1+0.591 " SCREWDRIVER WEITERGABE SOWIE VERVIELFAELTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRÜCKLICH GESTATTET.

ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBITED.

OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

(C) WEIDMUELLER INTERFACE GMBH & CO.KG L1+5.08 ⁰_{-0.2} L1+0.2" PRINTING AREA 15.25 0.147 CONDUCTOR 10.31 0.198" 11.75 0.329" 0.463" L1-2.4 L1-0.095" 1.45 0.057"" 116,84 4,600 111,76 4,400 106,68 4,200 101,60 4,000 3,800 96,52 19 3,600 91,44 18 86,36 3,400 81,28 3,200 76,20 3,000 2,800 71,12 2,600 66,04 60,96 2,400 12 55,88 2,200 50,80 2,000 1,800 45,72 40,64 1,600 35,56 1,400 1,200 30,48 25,40 1,000 0,800 20,32 0,600 15,24 0,400 10,16 5,08 0,200 SHOWN BLZ 5.08/04/180F n L1 [mm] METRIC TOLERANCES: For the mounting of PCBs, it should be noted that the $X. = \pm 0.3$ rated data given in the catalogue relates only to the 53502/3 22.11.10 HERTEL_S 01 connection elements. The neccessary creepage and $X.X = \pm 0.1$ Weidmüller 🌫 clearance paths must be observed in connection with $X.XX = \pm 0.05$ the respective applicant in accordance to VDE 0110. MODIFICATION 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 connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

L1 [Inch] (63)NAME DATE DRAWN 11.06.2008 | HELIS_MA BLZ 5.08/../180... RESPONSIBLE HERTEL S BUCHSENLEISTE **SCALE: 2/1** CHECKED 23.11.2010 HECKERT M SOCKET BLOCK SUPERSEDES APPROVED 7147 HECKERT M PRODUCT FILE: BLZ 5.08