

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Non utilizzare questo prodotto per particolari di nuova progettazione





















Come da figura

Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio. I connettori femmina presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.08 mm, Numero di poli: 17, 90°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max.: 3.31 mm², Box
Nr.Cat.	<u>1554260000</u>
Tipo	BLZ 5.08/17/90 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190007225
CPZ	18 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 400 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Imballaggio	Вох

Disponibile fino a 2023-12-31

Prodotto alternativo 1948160000 Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	26,9 mm	Profondità (pollici)	1,059 inch
Posizione verticale	14,1 mm	Altezza (pollici)	0,555 inch
Larghezza	86,36 mm	Larghezza (pollici)	3,4 inch
Peso netto	34 g		

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Tipo di collegamento	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	90°
Numero di poli	17	L1 in mm	81,28 mm
L1 in pollici	3,2 inch	Numero di serie	1
Numero di serie di poli	1	Sezione di dimensionamento	2,5 mm ²
Protezione da contatto accidentale	DIN	Grado di protezione	
VDE 57 106	sicurezza per le dita		IP20
Resistenza di passaggio	≤5 mΩ	Codificabile	Sì
Lunghezza di spellatura	7 mm	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	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	Illa
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 200	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	stagnato
Struttura a strati del connettore maso	chio 48 µm Sn stagnato a	Temperatura di magazzinaggio, mi	n.
	caldo		-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.		Campo della temperatura di monta	ggio,
	100 °C	min.	-25 °C
Campo della temperatura di montago	jio,		
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,	AWG 12
max.	
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
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1,	2,5 mm ²
max.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

b; ø	60999 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
	terminale	Lunghezza di spell	atura nominale 6 mm
		Terminale consigli	ato <u>H0,5/6</u>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	1 mm ²
	terminale	Lunghezza di spell	atura nominale 6 mm
		Terminale consigli	ato H1,0/6
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	1,5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spell	atura nominale 7 mm
		Terminale consigli	ato H1,5/7
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	2,5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spell	atura nominale 7 mm
		Terminale consigli	ato H2,5/7
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,75 mm ²
	terminale	Lunghezza di spell	atura nominale 6 mm
		Terminale consigli	ato H0,75/6

Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P), La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale.

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	15 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	12 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	12 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)		Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	
	10 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 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	€ P-	N° certificato (CSA)	
			200039-1301847
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	10 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
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.		
lmballaggio			
look allo vivi	D	Lucy of a constant	F2
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	52 mm
Larghezza VPE	99 mm	Altezza VPE	181 mm
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
Nota importante			
Conformità IPC	•	ppati, prodotti e forniti secondo standard e nor le indicate nel foglio dati e soddisfano le caratte	
Note	 Altre varianti su richiesta A richiesta contatti con super		e valutate su richiesta.
	 Terminali senza collare isolant Terminali con collare isolante P su disegno = passo I dati di dimensionamento si raltri componenti, fare riferiment 	· ·	ne.
Omologazioni	30 mesi		
Oniologazioni			
Omologazioni		-	
	(SP:	41	

Omologazioni		
ROHS	Conforme	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/D	ocumento	
di conformità	Declaration of the Manufacturer	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	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	



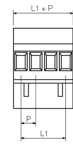
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

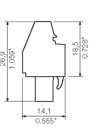
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Dimensional drawing





Technical Data

Rev.

Material data	
Insulation material type	
Insulation material colors	
Insulation material flammability class	UL94
Insulation resistance	MOhm
Contact base material	
Contact plating	

PBT
orange
V-0
>10 ⁵
Cu-alloy
tin-plated

System characteristic values

Pitch P	mm/inch
Number of rows	
Dielectric strength (r.m.s withstand voltage)	kV
Mechanical operating cycles	acc. to IEC 512
Plug in force (max.)	N/pole
Pull out force (max.l)	N/pole
Through resistance (typical)	mOhm
Operating temperatur range	°C
Degree of protection acc. to VDE 0106 (plugg	ed/unplugged)
Degree of protection acc. to DIN EN 60529 (pl	lugged/unplugged)
Conductor connection method	
Screw size	
Screw torque	Nm
Screw driver type	

	5.08/0.2	
	1	
	>2.21	
	>25	
	10	_ 1
	8	1
	3.6	
	-55+100	_ 2
	finger safe/finger safe	
)	IP20/IP20	
	clamping yoke	_
	M2.5	
	0.4	_
	0.6 x 3.5	_

Application notes

Coding possibility	yes/no
Joinable with loss of pitch	yes/no
Manual assembly of modules	yes/no
Max. number of poles	n

_	yes (accessory)
_	yes (accessory)
_	yes
	no
	24

Conductor

Conductor	
Clamping range	mm²
"e" solid H05(07) V-U	mm ²
"f" flexible H05(07) V-K	mm ²
"f" with ferrule acc. to DIN 46228/1	mm ²
with plastic collar acc. to DIN 46228/4	mm ²
Conductor insulation stripping length	mm
Conductor insulation diameter max.	mm
Two wire clamping range	mm²
Gauges to EN 60999 (a x b ; Ø)	mm

0.082.5
0.52.5
0.52.5
0.52.5
0.52.5
7/0.276
05 15

2.8x2.4; 2.4

VDE0110 (4.97) rated data

Rated cross section acc. to EN 60999	mm²
Rated current @ 20°C ambient (together with)	Α
Rated current @ 40°C ambient (together with)	Α
Overvoltage category / Pollution degree	
Rated voltage	V
Rated impulse voltage	kV

2.5				
13	(SL5.0	08)		3
11	(SL5.0	08)		3
III/	3 I	II/2	II/2	
250	3:	20	400	
4.0) 4	.0	4.0	

UL 1059 rated data	File No.: E60693
Rated voltage	V
Rated current	Α
AWG wire range (field wiring /	factory wiring)

В	С	D	
300	-	300	
15	-	10	
22	.12		

CSA C22.2 rated data File No.: LR12400	
Rated voltage	\
Rated current	P
AWG wire range (field wiring / factory wiring)	

В	С	D	
300	-	300	
15	-	10	
261	2		

www.weidmueller.de

card box

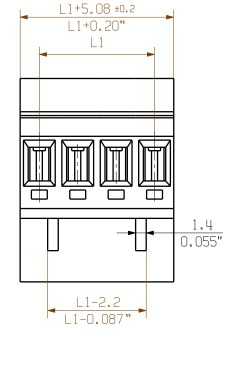
Packaging

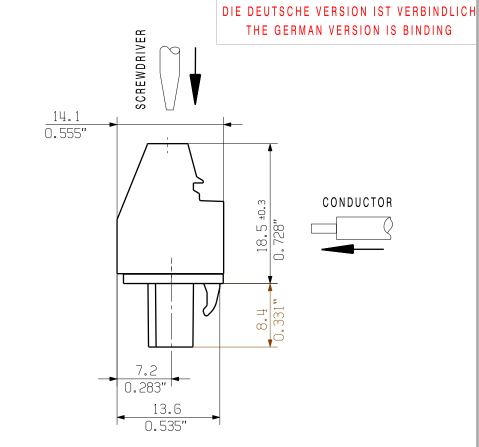
Downloads

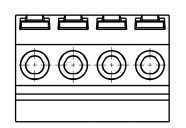
- 1) Without locking latches
- 2) Sum of ambient temperature and temperature rise
- 3) Referred to rated cross section and minimum pole number

n.a. = not applicable

Subject to technical changes







24	116,84	4,60				
23	111,76	4,40				
22	106,68	4,20				
21	101,60	4,00				
20	96,52	3,80				
19	91,44	3,60				
18	86,36	3,40				
17	81,28	3,20				
16	76,20	3,00				
15	71,12	2,80				
14	66,04	2,60				
13	60,96	2,40				
12	55,88	2,20				
11	50,80	2,00				
10	45,72	1,80				
9	40,64	1,60				
8	35,56	1,40				
7	30,48	1,20				
6	25,40	1,00				
5	20,32	0,80				
4	15,24	0,60				
3	10,16	0,40				
2	5,08	0,20				
n	L1 [mm]	L1 [inch]				
AT.NO.:.						

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 connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

SHOWN:	BLZ	5.08/4/90
01101111		0.00,1,00

						n L1	[mm] L	1 [inch]
METRIC TOLERANCES:						- CAT.NO.	:	
	39998/0 21.04.08 HEI	_	We	eidmülle.	ræ	C 16		25 ISSUE NO.
	MODIFI	CATION				SHEET 02 C	OF 05	SHEETS
		DATE	NAME					
	DRAWN	11.04.2008	HELIS_MA	BI 7	7 5 08	/ 90 (B)		
	RESPONSIBLE		HERTEL_S		BUCHSEN		•	
SCALE: 2/1	CHECKED	24.04.2008	HECKERT_M		SOCKET			
SUPERSEDES: .	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: BLZ	5.08 90/27	0	7161	•