

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto

















Come da figura

Connettori maschio con direzione d#92uscita diritta a 180°. La lunghezza dei codoli a saldare è ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 8, 180°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, nero, Box
Nr.Cat.	<u>1524710000</u>
Tipo	SL 5.08/08/180B 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190148324
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 400 V / 18 A
	UL: 300 V / 15 A

Dhallaggioreazione 18 ottobre 2022 15.47.09 CEST Stato consegna In futuro questo articolo non sarà più disponibil

Disponibile fino a 2023-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

Profondità	8,4 mm	Profondità (pollici)	0,331 inch
Posizione verticale	16,5 mm	Altezza (pollici)	0,65 inch
Altezza minima	12 mm	Larghezza	42,64 mm
Larghezza (pollici)	1,679 inch	Peso netto	3,16 g

#### Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare	Passo in mm (P)	
	THT		5,08 mm
Passo in pollici (P)	0,2 inch	Angolo di uscita	180°
Numero di poli	8	Numero di codoli a saldare per polo	1
Lunghezza spina a saldare (I)		Tolleranza della lunghezza del codolo a	
	4,5 mm	saldare	+0,1 / -0,3 mm
Dimensioni del codolo a saldare		Dimensioni del codolo a saldare =	
	d = 1,2 mm, ottagonale	tolleranza d	0 / -0,03 mm
Diametro foro di equipaggiamento (D)  Tolleranza diametro di equipaggiamento		)	
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	35,56 mm	L1 in pollici	1,4 inch
Numero di serie	1	Numero di serie di poli	1
Protezione da contatto accidentale DIN	sicurezza per le dita a	Protezione da contatto accidentale	
VDE 57 106	connettore innestato	secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato
Grado di protezione	IP20	Resistenza di passaggio	4,50 mΩ
Codificabile	Sì		

#### Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	Illa
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 200	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale base dei contatti	CuSn	Materiale dei contatti	CuSn
Superficie dei contatti		Struttura a strati del collegamento a	13 μm Ni / 24 μm Sn
	stagnato	saldare	opaco
Struttura a strati del connettore masc	hio 13 μm Ni / 24 μm Sn	Temperatura di magazzinaggio, min.	
	opaco		-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.		Campo della temperatura di montaggio	,
•	100 °C	min.	-25 °C
Campo della temperatura di montagg	io,		
max.	100 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	18 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	14,5 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	15 A
Corrente di dimensionamento, numero		Tensione di dimensionamento con	
massimo di poli (Tu = 40°C)		classe di sovratensione/grado di lordura	
	12 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	
II/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

#### Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)



certificato di conformità.

N° certificato (CSA)

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	15 A
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettadi fare riferimento al

	200039-1121690
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A

#### **Imballaggio**

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	168 mm
Larghezza VPE	117 mm	Altezza VPE	38 mm

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	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

#### Nota importante

Conformità IPC	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.
Note	Altre varianti su richiesta
	<ul> <li>A richiesta contatti con superfici dorate</li> </ul>
	<ul> <li>Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli</li> </ul>
	<ul> <li>P su disegno = passo</li> </ul>
	<ul> <li>I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli</li> </ul>
	altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.
	<ul> <li>Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%,</li> </ul>
	36 mesi



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **O**mologazioni

Omologazioni	Ĭ

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

#### **Download**

Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL DRIVES EN FL DRIVES DE	



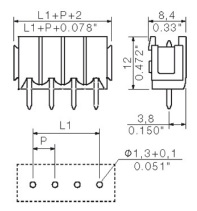
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

### **Dimensional drawing**





### Recommended wave solderding profiles

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

#### Single Wave:



#### **Double Wave:**



#### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.