

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

I connettori femmina con collegamento a crimpare consentono un preconfezionamento razionale di fasci di cavi e garantiscono un risparmio di costi. Il connettore BLAC è disponibile anche con coda di rondine (B) per un montaggio agevole dei blocchetti di fissaggio. Confezionati in scatole di cartone.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore fem- mina, 5.08 mm, Numero di poli: 12, 180°, Colle- gamento a crimpare, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm², Box	
N. d'ordine	<u>1478460000</u>	
Tipo	BLAC 12R OR	
GTIN (EAN)	4008190063979	
CPZ	50 Pezzo	
Parametri prodotto	IEC: 500 V / 20 A	
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14	
Imballaggio	Box	
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.	
Disponibile fino a	2024-09-30	

Data di creazione 18 settembre 2024 13.30.42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	24,5 mm	Profondità (pollici)	0,965 inch
Posizione verticale	11,6 mm	Altezza (pollici)	0,457 inch
Larghezza	60,96 mm	Larghezza (pollici)	2,4 inch
Peso netto	8,28 g		

### Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie	Tipo di collegamento	
	BLA/SLA 5.08		Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a crimpare	Passo in mm (P)	5,08 mm
Passo in pollici (P)	0,2 "	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	12	L1 in mm	55,88 mm
L1 in pollici	2,2 "	quantità di file	1
Numero di serie di poli	1	Sezione di dimensionamento	2,5 mm <sup>2</sup>
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato / IP 10 non innestato
Codificabile	Sì	Lunghezza di spellatura	5 mm
Cicli di inserimento	25		

### **Dati del materiale**

Materiale isolante	PBT GF	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		Struttura a strati del connettore masch	io 48 µm Sn stagnato a cal-
	Lega in rame		do
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
Campo della temperatura di montaggio	Ο,	Campo della temperatura di montaggio	),
min.	-25 °C	max.	120 °C

### Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,22 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Testo di riferimento	Il diametro esterno del col- lare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P), La lunghezza dei termi- nali deve essere scelta a seconda del prodotto e del- la tensione nominale.		



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)	20 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	12,5 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	17,5 A
Corrente di dimensionamento, numero		Tensione di dimensionamento con clas-	
massimo di poli (Tu = 40°C)	11 A	se di sovratensione/grado di lordura II/2	2 500 V
Tensione di dimensionamento con clas-		Tensione nominale con classe di sovra-	
se di sovratensione/grado di lordura		tensione/grado di lordura III/3	
111/2	320 V		250 V
Tensione di dimensionamento con clas-		Tensione di dimensionamento con clas-	
se di sovratensione/grado di lordura II/2	2	se di sovratensione/grado di lordura	
	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)	(F)	N° certificato (CSA)	
	_		12400-158
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 14
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i va- lori massimi, per i dettagli fare riferimento al certifica- to di conformità		

### Dati di dimensionamento sec. UL 1059

latituta /LID\		No contificate (LID)	
Istituto (UR)	<b>71</b>	N° certificato (UR)	E60693
		T : 1 (0 B (1))	L00093
Tensione nominale (Gruppo B / UL		Tensione nominale (Gruppo D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL		Corrente nominale (Gruppo D / UL	
1059)	10 A	1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 26	max.	AWG 14
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i va- lori massimi, per i dettagli fare riferimento al certifica- to di conformità.		
lmballaggio			
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	164 mm
		Altezza VPE	83 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-46-02-02
ECLASS 14.0	27-46-02-02		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

### **Nota importante**

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciu- ti, 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	<ul> <li>Altre varianti su richiesta</li> <li>Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli</li> </ul>
	<ul> <li>La sezione di dimensionamento dipende dal contatto a crimpare impiegato</li> <li>P su disegno = passo</li> </ul>

- I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.
- In conformità alla norma IEC 61984, i connettori OMNIMATE sono connettori senza potere di interruzione (COC). Durante l'uso designato non è consentito innestare o disinnestare connettori sotto tensione o sotto carico
   Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e un'umidità massima del 70

### **Omologazioni**

Omologazioni



%, 36 mesi

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

### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	<u>FL DRIVES DE</u>
	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
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN



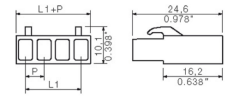
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

### **Accessori**

## www.weidmueller.com

### Elementi di codifica



# Collegare solo ciò che deve essere collegato: il collegamento giusto nel punto giusto.

Elementi di codifica e sicurezze antitorsione garantiscono un'assegnazione univoca degli elementi di collegamento nel processo produttivo e durante l'utilizzo Gli elementi di codifica e le sicurezze antitorsione vengono inseriti prima dell'equipaggiamento oppure durante il confezionamento dei cavi. L'altenativa con Weidmüller: configurare semplicemente online in modo personalizzato, con l'ausilio del configuratore di varianti, e ricevere il materiale pronto e precodificato. Un equipaggiamento errato sul circuito stampato, nonché un errato inserimento di elementi di collegamento ora sono esclusi.

Il vantaggio: nessuna ricerca degli errori durante la produzione e nessun errore durante l'uso da parte dell'utilizzatore.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLA KO	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1323560000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,		Box
GTIN (EAN)	4008190428389	bianco, Numero di poli: 1		
CPZ	100 Pezzo			