

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 femmina, 5.08 mm, Numero di poli: 12, 180°, Collegamento a crimpare, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm², Box
N. d'ordine	<u>1479360000</u>
Tipo	BLAC 12BR OR
GTIN (EAN)	4008190059699
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 13.30.52 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	7,8 mm	Altezza (pollici)	0,307 inch
Larghezza	62,96 mm	Larghezza (pollici)	2,479 inch
Peso netto	8,1 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 ²
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	IIIa
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 ²	Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²
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	
III/2	320 V		250 V
Tensione di dimensionamento con clas	-	Tensione di dimensionamento con clas-	
se di sovratensione/grado di lordura II/	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)	€ P:	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, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG, 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

Dati di dimensionamento sec. UL 1059			
Istituto (UR)	71 2	N° certificato (UR)	F00000
T : 1 (0 P (1))		T : : ! /O D /!!!	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL	200.1/	Tensione nominale (Gruppo D / UL	300 V
1059)	300 V	1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL	40.4	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.		
Imballaggio			
Imballaggia	Pov	Lunghozzo V/DE	162 mm
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	162 mm
Larghezza VPE	94 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	Altre varianti su richiesta
	 Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli
	 La sezione di dimensionamento dipende dal contatto a crimpare impiegato
	• P su disegno = passo
	 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 %, 36 mesi

Omologazioni

Omo	00	2710	ni
OIIIO	υy	azio	111



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

Accessori

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	<u>1323560000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica,		Box
GTIN (EAN)	4008190428389	bianco, Numero di poli: 1		
CPZ	100 Pezzo			

Blocchi di fissaggio





Un piccolo componente per un grande effetto:

Gli elementi di fissaggio ad innesto aumentano la capacità di carico meccanica dell'intero collegamento a spina per mezzo

- di un fusibile supplementare del connettore maschio sul circuito stampato
- avvitamento a prova di vibrazioni del connettore femmina con il connettore maschio

Come optional ad innesto o completamente premontati - sempre la soluzione adeguata:

- innesto a coda di rondine stabile e preciso
- inserti filettati in metallo per sollecitazioni elevate
- possibilità di innesto per tutte le direzioni di uscita tutta la stabilità necessaria al minor costo possibile :
- elevata capacità di carico per frequenti avvitamenti
- set completo per una scelta semplice

Il risultato: più sicurezza di funzionamento per i punti di saldatura, i contatti e l'intera unità in presenza di sollecitazioni meccaniche come, ad esempio, vibrazioni e carico a trazione.

Dati generali per l'ordinazione

- and general per a community					
	Tipo	SLA BB1R SW	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
	N. d'ordine	<u>1723480000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero,		Box
	GTIN (EAN)	4008190366032	Numero di poli: 1		
	CP7	20 Pezzo			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	SLA BB11R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1604120000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio,		Box
GTIN (EAN)	4008190182977	arancione, Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB6R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1723470000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio,		Box
GTIN (EAN)	4008190366025	arancione, Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB1R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1723430000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio,		Box
GTIN (EAN)	4008190365981	arancione, Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB2R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1723440000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio,		Box
GTIN (EAN)	4008190365998	arancione, Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB2R SW	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1723490000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero,		Box
GTIN (EAN)	4008190366049	Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB5R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1723460000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio,		Box
GTIN (EAN)	4008190366018	arancione, Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB5R SW	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1723510000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero,		Box
GTIN (EAN)	4008190366063	Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB12R SW	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1626880000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero,		Box
GTIN (EAN)	4008190198213	Numero di poli: 1		
CPZ	100 Pezzo			
Tipo	SLA BB6R SW	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1723520000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero,		Box
GTIN (EAN)	4008190366070	Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB12R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1593450000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio,		Box
GTIN (EAN)	4008190122164	arancione, Numero di poli: 1		
CPZ	100 Pezzo			
Tipo	SLA BB11R SW	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1692340000</u>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero,		Box
GTIN (EAN)				
	4008190864965	Numero di poli: 1		