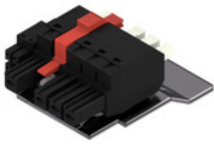


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto















Connettore femmina a 180°, con passo 7,62, che Dati

unisce contatti di potenza e segnale, caratterizzato da tecnologia di collegamento PUSH IN, con dispositivo di spinta con chiusura di sicurezza, flangia centrale autobloccante e collegamento schermato a innesto. Consente il collegamento simultaneo di potenza, segnali e schermatura. Ideale per il collegamento di servocomandi e comandi asincroni. Conforme ai requisiti della norma IEC 61800-5-1 e, in merito ai contatti di potenza, della norma UL 1059 Classe C 600 V. La flangia centrale autoritentiva con bloccaggio automatico, riduce lo spazio necessario di un passo in larghezza se paragonata alle soluzioni tradizionali. Il collegamento schermato ad innesto presenta un'ampia area di contatto sulla custodia dell'apparecchio e non necessita di un avvitamento a bullone. Disponibile asurichiesta: flangia centrale con fissaggio a vite aggiuntiva]

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 7.62 mm, Numero di poli: 4, 180°, PUSH
	IN con attuatore, Campo di sezioni, max.: 6 mm²,
	Box
Nr.Cat.	2633400000
Tipo	BVFL 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90
GTIN (EAN)	4050118648300
CPZ	24 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 800 V / 38 A / 0.5 - 6 mm ²
	UL: / AWG 24 - AWG 8
Imballaggio	Вох



54,805 g

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-	-	
Dimer	ISIOT	n e	pesi

Peso netto

Temperature				
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	125 °C	

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Tipo di collegamento	Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN con attuatore	Passo in mm (P)	7,62 mm
Passo in pollici (P)	0,3 inch	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	4	L1 in mm	30,48 mm
L1 in pollici	1,2 inch	quantità di file	1
Numero di serie di poli	1	Sezione di dimensionamento	6 mm ²
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20
Resistenza di passaggio	4,50 mΩ	Codificabile	Sì
Lunghezza di spellatura	12 mm	Coppia di serraggio per flangia a vite, min.	0,2 Nm
Coppia di serraggio per flangia a vite,		Lama cacciavite	
max.	0,3 Nm		0,6 x 3,5
Cicli di inserimento	25		·

Dati del materiale

Materiale isolante	PA GF	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	II
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 500	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	stagnato
Struttura a strati del connettore masch	nio 68 µm Sn Iucido	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.		Campo della temperatura di montaggio	0,
	125 °C	min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggi	0,		
max.	125 °C		

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²
Campo di sezioni, max.	6 mm ²
rigido, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	6 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	6 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	6 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		0,5 mm ²
terminale	-	
		H0,5/18 OR
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
	nominale	1 mm ²
terminale		a nominale 15 mm
	Terminale consigliato	H1,0/18 GE
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
	nominale	1,5 mm ²
terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 15 mm
	Terminale consigliato	
	Lunghezza di spellatur	a nominale 12 mm
	Terminale consigliato	H1,5/12
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
	nominale	0,75 mm ²
terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 14 mm
	Terminale consigliato	H0,75/18 W
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
	nominale	2,5 mm ²
terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 14 mm
	Terminale consigliato	H2,5/19D BL
	Lunghezza di spellatur	a nominale 12 mm
	Terminale consigliato	H2,5/12
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
	nominale	4 mm ²
terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 12 mm
	Terminale consigliato	H4,0/12
	Lunghezza di spellatur	
	Terminale consigliato	H4,0/20D GR
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
	nominale	6 mm ²
terminale	Lunghezza di spellatur	a nominale 14 mm
	Terminale consigliato	H6,0/20 SW
	Lunghezza di spellatur	
	Terminale consigliato	H6,0/12
	terminale Sezione trasversale per il collegamento del conduttore terminale	terminale terminale terminale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Sezione trasversale per il collegamento del conduttore terminale terminale terminale Sezione trasversale per il collegamento del conduttore terminale terminale terminale terminale terminale Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo Sezione trasversale per il collegamento del conduttore terminale terminale Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo Sezione trasversale per il collegamento del conduttore Tipo Tipo

Data di creazione 16 marzo 2023 19.59.50 CET



AWG 24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AWG 8

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
restato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	38 A
Corrente di dimensionamento, numero	120 00004-1, 120 01304	Corrente di dimensionamento, numero	30 A
massimo di poli (Tu=20 °C)	38 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	34 A
Corrente di dimensionamento, numero		Tensione di dimensionamento con	
massimo di poli (Tu = 40°C)		classe di sovratensione/grado di lordura	
-,	34 A	II/2	800 V
Tensione di dimensionamento con		Tensione nominale con classe di	
classe di sovratensione/grado di lordura		sovratensione/grado di lordura III/3	
III/2	630 V		630 V
Tensione di dimensionamento con		Tensione di dimensionamento con	
classe di sovratensione/grado di lordura		classe di sovratensione/grado di lordura	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Sovratensione nominale con classe di		Portata transitoria	
sovratensione/grado di lordura III/3	6 kV		3 x 1s mit 420 A
Distanza in aria, min.	10,4 mm	Distanza superficiale, min.	12,7 mm
Dati di dimensionamento sec.	111 1059		
Dati di dilliensionamento sec.	OL 1033		
Tensione nominale (Gruppo F / UL		Corrente nominale (Gruppo F / UL	
1059)	600 V	1059)	33 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	

Imballaggio

min.

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	338 mm	
Larghezza VPE	130 mm	Altezza VPE	54 mm	

max.

Conduttori collegabili - Ibrido

Campo di sezioni, collegamento di		Campo di sezioni, collegamento di	
dimensionamento (Potenza)	0.510 mm ²	dimensionamento (Segnale)	0.21.5 mm ²
Sezione del connettore (Potenza)	AWG 24AWG 8	Sezione del connettore AWG (Segnale)	AWG 26AWG 16
rigido, H05(07) V-U (Potenza)	0.510 mm ²	rigido, H05(07) V-U (Segnale)	0.141.5 mm ²
flessibile, H05(07) V-K (Potenza)	0.56 mm²	flessibile, H05(07) V-K (Segnale)	0.141.5 mm ²
con terminale con collare isolante		con terminale con collare isolante, DIN	
(Potenza)	0.56 mm ²	46 228/4 (Segnale)	0.251.5 mm ²
con terminale secondo DIN 46 228/1		con terminale secondo DIN 46 228/1	
(Potenza)	0.56 mm ²	(Segnale)	0.251.5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Specifiche di sistema - Campo ibrido | Dati tecnici

Passo in mm (Segnale)	3.81 mm	Passo in pollici (Segnale)	0.15 inch
Numero di poli (Segnale)	4	L2 in mm	3,81 mm
L2 in pollici	0,15 inch	Numero di file (Segnale)	2
Materiale dei contatti (Segnale)	CuMg	Superficie dei contatti (Segnale)	stagnato
Struttura a strati del connettore mas (Segnale)	chio 1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn	Tensione di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di n livello II/2 (Segnale) 250 V	
Tensione di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (Segnale) 150 V		Tensione di dimensionamento per cl di sovratensione / grado di lordura d livello III/3 (Segnale)	lasse
Tensione impulsiva di dimensioname per classe di sovratensione / grado di lordura di livello II/2 (Segnale)		Tensione impulsiva di dimensioname per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (Segnale)	
Tensione impulsiva di dimensioname per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/3 (Segnale)		Resistenza alla corrente di breve dura (Segnale)	ata 3 x 1s mit 80 A
Sezione del connettore (Segnale)	AWG 26AWG 16		O X TO THILL GO A

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	27-46-03-02

Nota importante

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciut 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	 I dati tecnici si riferiscono ai contatti di potenza Dati tecnici dei contatti di segnalazione: 50 V / 5 A, lunghezza di spellatura 8 mm Altre varianti su richiesta Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli Terminali con collare isolante DIN 46228/4 Terminali senza collare isolante secondo DIN 46228/1 I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agi altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione. Ulteriori combinazioni di poli su richiesta Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi

Download

Notifica modifica prodotto	EN Change of igalation material
realined incamed productio	EN - Change of isolation material
	DE - Werkstoffänderung Pusher
	20210408 OMNIMATE® Power - BVF(L) 7.62 HPIT fastening shielding plate
	20210408 OMNIMATE® Power BVF(L) 7.62 HPIT Schirmblechbefestigung
	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors
	20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder
	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories
	20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör
Documentazione utente	Operating Instruction BVFL hybrid
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

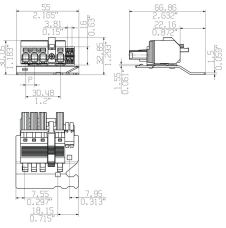
www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



Come da figura

Graph

