

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



















Connettore femmina a due file con collegamento a molla PUSH IN

- Basta inserire il filo preparato e il gioco è fatto
- Utilizzo intuitivo grazie alla chiara
- differenziazione dell'ingresso cavi e dell'area di manovra
- Pulsanti integrati per l'apertura del punto di serraggio
- Elevata densità dei componenti grazie alle altezze ridotte
- A scelta: bloccaggio e rilascio senza utensili utilizzando la barretta di sgancio (LR) o la leva di sgancio (LH)
 Weidmüller

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.50 mm, Numero di poli: 38, 180°, PUSH IN con attuatore, Molla autobloccante, Campo di sezioni, max.: 1.5 mm², Box
Nr.Cat.	<u>2558560000</u>
Tipo	B2CF 3.50/38/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118662900
CPZ	24 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
Imballaggio	Box

Data di creazione 16 marzo 2023 18.54.57 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	26,25 mm	Profondità (pollici)	1,033 inch
Posizione verticale	15,2 mm	Altezza (pollici)	0,598 inch
Larghezza	73,5 mm	Larghezza (pollici)	2,894 inch
Peso netto	26,2 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie B2C/S2C 3.50 - 2 file	е		
Tipo di collegamento	Collegamento al campo			
Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN con attuatore, Molla autobloccante			
Passo in mm (P)	3,5 mm			
Passo in pollici (P)	0,138 inch			
Direzione d'uscita del conduttore	180°			
Numero di poli	38			
L1 in mm	63 mm			
L1 in pollici	2,484 inch			
quantità di file	1			
Numero di serie di poli	2			
Sezione di dimensionamento	1,5 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			
Grado di protezione	IP20, completamente montato			
Codificabile	Sì			
Lunghezza di spellatura	10 mm			
Lama cacciavite	0,4 x 2,5			
Lama cacciavite norma	DIN 5264			
Cicli di inserimento	25			
Forza di innesto/polo, max.	3,5 N			
Forza d'estrazione/polo, max.	3,5 N			
Coppia di serraggio	Tipo di coppia	Flangia a vite		
	Informazioni sull'utilizzo	Coppia di serraggio	min.	0,15 Nm
		33	max.	0,2 Nm

Dati del materiale

Materiale isolante	PA 66 GF 30	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	II
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Resistenza contro l'isolamento	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega di rame
Superficie dei contatti		Struttura a strati del connettore masch	io 25 μm Sn stagnato a
	stagnato		caldo
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	D,	Campo della temperatura di montaggio),
min.	-40 °C	max.	120 °C

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min. 0,14 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	1 F	
Campo di sezioni, max.	1,5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30	
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 16	
max.		
rigido, min. H05(07) V-U	0,14 mm ²	
rigido, max. H05(07) V-U	1,5 mm²	
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,14 mm ²	
Flessibile, max. H05(07) V-K	1,5 mm²	
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,14 mm ²	
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	1 mm²	
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,14 mm ²	
con terminale a norma DIN 46 228/1,	1,5 mm ²	
max.		
Conduttore innestabile	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato H0,14/12 GR SV
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato H0,25/12 HBL SV
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato H0,34/12 TK SV
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 12 mm
		Terminale consigliato H0,5/16 OR SV
		Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato H0,5/10
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 12 mm
		Terminale consigliato H0,75/16 W SV
		Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato H0,75/10
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 12 mm
		Terminale consigliato H1,0/16 GE SV
		Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato H1,0/10
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 10 mm
		Terminale consigliato H1,5/10
Testo di riferimento	Il diametro esterno del colla	re isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P), La lunghezza
rosto di monimonto		elta a seconda del prodotto e della tensione nominale.

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	13,4 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	10 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	12 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	9 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	320 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	160 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	160 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	2,5 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	2,5 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	2,5 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 80 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

9,5 A

AWG 16

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo CSA

9,5 A

AWG 30

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	50 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	9,5 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	9,5 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	9,5 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16
Dati di dimensionamento se	c. UL 1059		
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	50 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	9,5 A

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	338 mm
Larghezza VPE	130 mm	Altezza VPE	33 mm

max.

Corrente nominale (Gruppo D / UL

Sezione di collegamento cavo AWG,

Controlli sulla tipologia

Corrente nominale (Gruppo C / UL

Sezione di collegamento cavo AWG,

Test: Durabilità delle siglature	Standard	IEC 61984 sezione 6.2 e 7.3.2 / 10.11 prendendo lo schema da IEC 60068-2-70 / 12.95
	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologia, passo, tipo di materiale, orologio della data, siglatura di omologazione UL, siglatura di omologazione cULus
	Valutazione	disponibile
	Test	robustezza
	Valutazione	passato
Test: Innesto errato (Non intercambiabilità)	Standard	IEC 61984 sezione 6.3 e 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06
	Test	girato a 180° senza elementi di codifica
	Valutazione	passato
	Test	girato a 180° con elementi di codifica
	Valutazione	passato
	Test	ispezione visiva
	Valutazione	passato



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Test: Sezione bloccabile	Standard	IEC 60999-1 sezione 7 e 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 sezione 8.2.4.5.1 / 03.11
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,14 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,14 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione rigido 1,5 mm² del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 1,5 mm² del cavo
	Valutazione	Tipo di cavo e sezione AWG 26/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 26/19 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/19 del cavo
	Valutazione	passato
Fest per danni ai conduttori e allentamento accidentale degli stessi	Standard	IEC 60999-1 sezione 9.4 / 11.99
	Requisito	0,2 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 26/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 26/19 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	0,3 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H05V-U0.75 del cavo
		Tipo di cavo e sezione H05V-K0.75 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	0,4 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H07V-U1.5 del cavo
		Tipo di cavo e sezione H07V-K1.5 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/19 del cavo
	Valutazione	passato



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

est di estrazione	Standard	IEC 60999-1 sezione 9.5 / 11.99
	Requisito	≥10 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 26/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 26/19 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	≥20 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H05V-U0.75 del cavo
		Tipo di cavo e sezione H05V-K0.75 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	≥40 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H07V-U1.5 del cavo
		Tipo di cavo e sezione H07V-K1.5 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 16/19 del cavo
	Valutazione	passato

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	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
- A richiesta contatti con superfici dorate
- Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli
- Per crimpare i terminali si consiglia la forma di crimpatura A della pinza PZ 1,5 (cod. art. 9005990000) o, per conduttori con sezioni maggiori, la PZ 6/5 (cod. art. 9011460000).
- P su disegno = passo

Catalogues in PDF-format

- 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.
- Diametro max. del conduttore 2,6 mm
- Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%,
 36 mesi

Omologazioni

Cataloghi

ROHS	Conforme	
Download		
Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Notifica modifica prodotto	20210721 Technical change Redesign B2CF 3.50 20210721 Technische Änderung Redesign zu B2CF 3.50 20220530 Change of packaging OMNIMATE® Signal B2CF 3.50 20220530 Verpackungsänderung OMNIMATE® Signal B2CF 3.50	

Data di creazione 16 marzo 2023 18.54.57 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

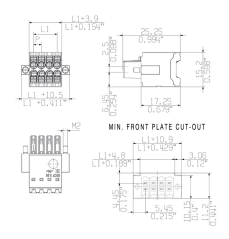
www.weidmueller.com

Disegni

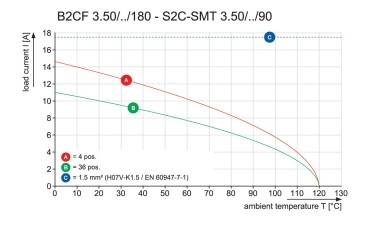
Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



Graph



Vantaggi del prodotto



Solid PUSH IN contact Safe and durable Vantaggi del prodotto

Vantaggi del prodotto



Large connection cross-section Up to 1.5 mm possible with ease

Fast PUSH IN connection Tool-free and touch-safe



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

