

SAIBC-M-5S-M12-L-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore collegabile al campo, Femmina M12
Nr.Cat.	2525620000
Tipo	SAIBC-M-5S-M12-L-COD
GTIN (EAN)	4050118536935
CPZ	1 Pezzo

SAIBC-M-5S-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 39 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	500
Codifica	L	Collegamento schermato	Sì
Corrente nominale	16 A	Corrente nominale	16 A
Diametro del cavo	5.8...13.5 mm	Diametro del cavo, max.	13,5 mm
Diametro del cavo, min.	5,8 mm	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Numero di poli	5	Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento, min.	0,75 mm ²	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	63 V	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare

Dati generali

Numero di poli	5	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Crimp	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Filettatura del collegamento	Femmina M12	Materiale dei contatti	Cu
Superficie dei contatti	dorata	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	500		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16

Nota importante

Informazioni sul prodotto Custodie, inserti e contatti a crimpare devono essere ordinati separatamente.

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)
 Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

SAIBC-M-5S-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato

