

SAIBM-5/8S-M12 5P A-ZF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Connettori maschio e femmina confezionabili liberamente per collegamenti M8, M12, M16 e 7/8" estremamente robusti e ideali, ad esempio, per la costruzione di macchine. I connettori M12 offrono la scelta tra 5 diversi sistemi di collegamento.

Il collegamento a molla autobloccante offre un'eccellente sicurezza di funzionamento e tempi di installazione ridotti. Con questa tecnica il conduttore è inserito nella molla autobloccante senza terminale (in opzione con terminale). Il collegamento tra il conduttore e la molla autobloccante è resistente alle vibrazioni e garantisce stabilità a lungo termine.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore collegabile al campo, M12, Connettore femmina diritto
Nr.Cat.	2590900000
Tipo	SAIBM-5/8S-M12 5P A-ZF
GTIN (EAN)	4050118609097
CPZ	1 Pezzo

SAIBM-5/8S-M12 5P A-ZF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,047 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Codifica	A
Collegamento schermato	Sì	Corrente nominale	4 A
Diametro del cavo	6...8 mm (PG9)	Diametro del cavo, max.	8 mm
Diametro del cavo, min.	6 mm	Grado di lordura	3
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Materiale base della custodia	CuZn
Numero di poli	5	Sezione di collegamento, max.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento, min.	0,14 mm ²	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	60 V	Tensione nominale	60 V
Tipo di collegamento	Molla autobloccante		

Dati generali

Numero di poli	5	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Tension-clamp	Materiale base della custodia	CuZn
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)