

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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**

Tipo	SAIBM-5/8S-M12 5P A-ZF
Nr.Cat.	<a href="#">259090000</a>
Versione	Connettore femmina di configurazione libera, M12, Connettore femmina diritto
GTIN (EAN)	4050118609097
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Peso netto 0,047 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max. 85 °C      Temperatura d'esercizio , min. -40 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**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, 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
Pressacavi	PG 9	Sezione di collegamento, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	125 V	Tipo di collegamento	Molla autobloccante

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002062	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.0	27-44-01-02	eClass 9.1	27-44-01-03

**Approvazioni**

ROHS Conforme