

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.weidmuller.com



Manapság gyakran van szükség egyedi kábelhosszakra. Ezen követelményeknek megfelelően a Weidmüller egyedileg szerelhető dugaszolható csatlakozások széles választékát kínálja.

Nagyon robusztus és például gépészetben ideálisan használható dugaszok és aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

A húzórugós csatlakozás kiváló működési biztonságot ad és csökkenti a felszerelés idejét. Ezzel a technológiával a vezetőt érvéghüvely nélkül bedugjuk a húzórugó alá (opció az érvéghüvely). A vezető és a húzórugó közötti összeköttetés rezgésálló és hosszú idejű stabilitást mutat.

Általános rendelési adatok

Típus	SAIBM-5/8S-M12 5P A-ZF
Rendelési szám	2590900000
Verzió	Szabadon konfekcionálható hüvely, M12, Hüvely (mama), egyenes
GTIN (EAN)	4050118609097
Menny.	1 Stück

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Nettó tömeg	0,047 g
-------------	---------

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
-------------------------	-------	-------------------------	--------

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Húzórugós csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,5 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,14 mm ²	Ház fő anyaga	CuZn
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Kódolás	A
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	125 V
Névleges áram	4 A	Pólusszám	5
Szennyezés súlyossága	3	Tömszelencék	PG 9
Árnyékolás csatlakozás	Igen	Érintkező felület	Aranyozott

Besorolások

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

Jóváhagyások

ROHS	Megfelel
------	----------