

SAIBWS-M-8A-6/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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 csavaros csatlakozást az alkalmazások széles körében lehet használni. Ezzel a technológiával a vezetőt, opciósan érvéghüvellyel, be lehet dugni az összekötő elembe és csavarral rögzíteni. Ez a csatlakozástechnika klasszikus, legolcsóbb formája, amely támogatja a több vezetős csatlakozásokat is.

Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	1423050000
Típus	SAIBWS-M-8A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4050118227154
Qty.	1 Darab

SAIBWS-M-8A-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 57 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	8	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Ház fő anyaga	CuZn, Cink présöntvény	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Névleges feszültség	60 V
Névleges áram	2 A	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Szennyezés súlyossága	3
Az érintkező típusa	Hüvely	Árnyékolás csatlakozás	Igen
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C
Csatlakozási keresztmetszet, max.	0.5 mm ²	Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.14 mm ²

Általános információk

Pólusszám	8	Ház fő anyaga	CuZn, Cink présöntvény
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 100

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

Besorolások

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Póluskiosztás

