

SAIBWS-M-4A-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	1803910000
Típus	SAIBWS-M-4A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248260225
Qty.	1 Darab

SAIBWS-M-4A-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E307231

Méreték és tömegek

Átmérő	20.2 mm	Nettó tömeg	66.33 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	4	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Ház fő anyaga	cink présöntvény nikkelezett
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	0.75 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²	Névleges feszültség	250 V
Névleges áram	4 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

Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Csavar	UL 94 éghetőségi osztály	None
Ház fő anyaga	cink présöntvény nikkelezett	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott	Vezeték keresztmetszet, tömör, max. (AWG)	AWG 18
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.75 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.14 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	0.75 mm ²
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

