

SAIBGS-P-8A-4/6-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	Szabadon konfekcionálható csatlakozó, M12
Rendelési szám	3196330000
Típus	SAIBGS-P-8A-4/6-M12
GTIN (EAN)	4099987984133
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Átmérő	20 mm	Nettó tömeg	27 g
--------	-------	-------------	------

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	8	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Ház fő anyaga	PA	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Kábelátmérő, max.	6 mm	Kábelátmérő, min.	4 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	2 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Szennyezés súlyossága	3	Az érintkező típusa	Hüvely
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C		

Általános információk

Pólusszám	8	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Csavar	Ház fő anyaga	PA
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 50

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

