

**SAIBWS-P-5A-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	<a href="#">1807330000</a>
Típus	SAIBWS-P-5A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248278558
Qty.	1 Darab

## SAIBWS-P-5A-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E307231

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	26.92 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	5	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	CuSnZn	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Ház fő anyaga	PA	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Kábelátmérő, max.	8 mm	Kábelátmérő, min.	6 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Szennyezés súlyossága	3	Az érintkező típusa	Hüvellyel
Érintkező felület	CuSnZn (5 pólusú) / aranyozott (8 pólusú)	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C

## Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Csavar	Ház fő anyaga	PA
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	CuSnZn
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**

