

**SAISP-5A-4/8-M12**

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

www.weidmueller.com

**Product image**

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.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	<a href="#">2681560000</a>
Típus	SAISP-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759730
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	19 g
-------------	------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Ni/Au	Csatlakozás típusa	PUSH IN
Ház fő anyaga	PA 66	Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ
Kábelátmérő, max.	8 mm	Kábelátmérő, min.	3 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	Szennyezés súlyossága	3
Az érintkező típusa	Érintkező	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C

## Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	PUSH IN	Ház fő anyaga	PA 66
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Ni/Au
Védelmi osztály	IP67		

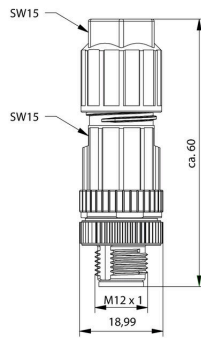
## Szabványok

Vasúti járművek tűzbiztonsága	DIN EN 45545-2	Shock and vibration proof according to	EN 50155:2001, DIN EN 61373
-------------------------------	----------------	--	-----------------------------

## 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		

### Rajz



### Póluskiosztás

