

**SAISP-M-4D-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="#">2681680000</a>
Típus	SAISP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759853
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

Átmérő	19 mm	Nettó tömeg	31.68 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	4	Kódolás	D kódolású
Érintkező felület	Ni/Au	LED	Nem
Csatlakozás típusa	PUSH IN	Ház fő anyaga	PA 66
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	4 mm	Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
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	≥ 100
Szennyezés súlyossága	3	Az érintkező típusa	Érintkező
Árnyékolás csatlakozás	Igen	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény

## Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	PUSH IN	Vezetékezés	4 eres, PROFINET
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Ház fő anyaga	PA 66
Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Ni/Au	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100		

## Szabványok

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

## Villamos tulajdonságok

Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	Névleges feszültség	60 V
------------------------	----------	---------------------	------

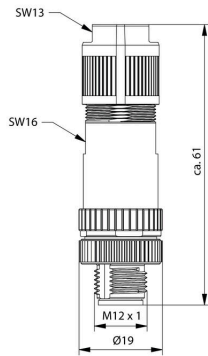
**Műszaki adatok****Általános szabványok**

Tanúsítvány száma (cULus)	E307231
---------------------------	---------

**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

