

SAISP-M-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	2681600000
Típus	SAISP-M-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759778
Qty.	1 Darab

SAISP-M-5A-4/8-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	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E307231

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	32.56 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.	4 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.75 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67	Szennyezés súlyossága	3
Az érintkező típusa	Érintkező	Árnyékolás csatlakozás	Igen
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		

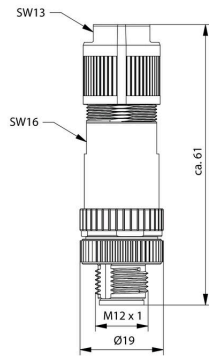
Szabványok

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

