

SAISWP-M-5B-4/8-M12

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

www.weidmuller.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.

Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	2681650000
Típus	SAISWP-M-5B-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759822
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E307231

Méretetek és tömegek

Átmérő	19 mm	Nettó tömeg	35.2 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	B 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	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
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	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	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	PA 66	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Ni/Au	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.75 mm ²	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.08 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	0.5 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.14 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	0.75 mm ²	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
-------------------------------	----------------	----------------------------------------	-----------------------------

Besorolások

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16

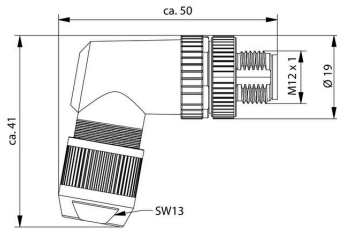
Műszaki adatok

ECLASS 15.0

27-44-01-16

Rajzok

Rajz



Póluskiosztás

