

SAIBW-3/9

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.

A csavaros csatlakozást az alkalmazások széles körében lehet használni. Ezzel a technológiával a vezetőt, opcionálisan 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

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12, Hüvely (mama) , hajlított
Rendelési szám	1021320000
Típus	SAIBW-3/9
GTIN (EAN)	4032248734306
Qty.	1 Stück

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	25 g
-------------	------

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	0,75 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,14 mm ²	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Ház fő anyaga	PA	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Kábelátmérő	4...6 mm (PG7)/ 6...8 mm (PG9)	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Kódolás	A kódolású
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	250 V
Névleges áram	4 A	Pólusszám	3
Szennyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 ⁸ Ω
Vezeték-keresztmetszet, max.	0,75 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0,14 mm ²
Védelmi osztály	IP67	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Érintkező felület	CuSnZn		

Általános információk

Pólusszám	3	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Csavar	Árucikk leírása	SAISW / SAIBW
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 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Műszaki adatok**Letöltések**

Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Manual
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Póluskiosztás