

**SAIBW-5/11-7/8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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 aljzatok az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. A 7/8"-os kerek dugaszoló csatlakozók nagy teljesítmény átvitelére alkalmasak. A csavaros csatlakozást az alkalmazások széles körében lehet használni. Ezzel a technológiával a vezetőt, opciósan 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**

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, 7/8"
Rendelési szám	<a href="#">1292030000</a>
Típus	SAIBW-5/11-7/8
GTIN (EAN)	4050118086935
Qty.	1 Darab

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	56 g
-------------	------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	nincs
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Ház fő anyaga	PBT	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Kábelátmérő, max.	10 mm	Kábelátmérő, min.	8 mm
Érintkező anyaga	CuZn	Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	300 V
Névleges áram	9 A	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 50	Szennyezés súlyossága	3
Kábelcsavarzat	PG 11	Névleges áram	9 A (4 és 5 pólusú), 12 A (3 pólusú)
Az érintkező típusa	Hüvely	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C
Csatlakozási keresztmetszet, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

## Általános adatok

Pólusszám	5	Kódolás	nincs
Csatlakozási menet	7/8"	Érintkező felület	Aranyozott
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Ház fő anyaga	PBT
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Kábelátmérő, max.	10 mm
Kábelátmérő, min.	8 mm	Érintkező anyaga	CuZn
Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Névleges feszültség	300 V	Névleges áram	9 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Szennyezés súlyossága	3	Kábelcsavarzat	PG 11
Névleges feszültség	300 V	Névleges áram	9 A (4 és 5 pólusú), 12 A (3 pólusú)
1. csatlakozás	7/8"	2. csatlakozás	Csavar
Névleges lökőfeszültség	4000 V	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Névleges feszültség (UL)	600 V	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C
Vezeték külső átm.	-		

## Technical data

### 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		

**Drawings**

