



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	1291980000
Típus	SAISW-5/9-7/8
GTIN (EAN)	4050118087017
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	56.35 g
-------------	---------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	10f6f563-34ca-4ce4-9e59-cf656b2f4d8b

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.	8 mm	Kábelátmérő, min.	6 mm
Érintkező anyaga	CuZn	Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.5 mm ²	Névleges feszültség	300 V
Névleges áram	9 A	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 50	Szennyezés súlyossága	3
Kábelcsavarzat	PG 9	Névleges áram	9 A (4 és 5 pólusú), 12 A (3 pólusú)
Az érintkező típusa	Érintkező	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C
Csatlakozási keresztmetszet, max.	1.5 mm ²	Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.14 mm ²

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.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Érintkező anyaga	CuZn
Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.5 mm ²
Névleges feszültség	300 V	Névleges áram	9 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Szennyezés súlyossága	3	Kábelcsavarzat	PG 9
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.	-		

Műszaki adatok**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		

