

## SAIBW-4/11-7/8

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, opcionálisan érvéghüvellyel, be lehet dugni az összekötő elembe és csavarral rögzíteni. Ez a csatlakozástechnika klasszikus, legolcsóbb formája, amely támogatja a több vezető csatlakozásokat is.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, 7/8", Hüvely (mama) , hajlított
Rendelési szám	<a href="#">1292070000</a>
Típus	SAIBW-4/11-7/8
GTIN (EAN)	4050118086966
Qty.	1 Stück

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	55 g
-------------	------

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Ház fő anyaga	PBT	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Kábelátmérő, max.	10 mm	Kábelátmérő, min.	8 mm
Kódolás	nincs	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Névleges feszültség	300 V	Névleges áram	9 A
Névleges áram	9 A (4 és 5 pólusú), 12 A (3 pólusú)	Pólusszám	4
Szennyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> Ω
Tömszelencék	PG 11	Vezeték-keresztmetszet, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Védelmi osztály	IP67
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott		

## Általános adatok

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozási menet	7/8"
Dugaszolási ciklusok	≥ 50	Ház fő anyaga	PBT
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C	Kábelátmérő, max.	10 mm
Kábelátmérő, min.	8 mm	Kódolás	nincs
Névleges feszültség	300 V	Névleges feszültség	300 V
Névleges feszültség (UL)	600 V	Névleges lökőfeszültség	4 000 V
Névleges áram	9 A	Névleges áram	9 A (4 és 5 pólusú), 12 A (3 pólusú)
Pólusszám	4	Szennyezés súlyossága	3
Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> Ω	Tömszelencék	PG 11
Vezeték külső átm.	-	Vezeték-keresztmetszet, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Védelmi osztály	IP67
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott		

## 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
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

UL File Number Search UL weboldal

Tanúsítvány száma (cURus) E307231

## Letöltések

Engineering Data [CAD data – STEP](#)Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)Kiadványok [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**SAIBW-4/11-7/8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok**