

SAIBW-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A perifériás készülékeket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozónkkal több mint 250 V és 2 A lehetséges problémamentesen. A kompakt, A-, K-, L-, S és T kódolású M12 dugaszcsatlakozók akár 630 V AC vagy 60 V DC és 12 A átvitelére is képesek.

Általános rendelési adatok

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12, Hüvely (mama) , hajlított
Rendelési szám	1467690000
Típus	SAIBW-5/11-1.5
GTIN (EAN)	4050118273434
Qty.	1 Stück

SAIBW-5/11-1.5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 30 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	1,5 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,5 mm ²	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Ház fő anyaga	PA	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Kábelátmérő	8...10 mm (PG11)	Kábelátmérő, max.	10 mm
Kábelátmérő, min.	8 mm	Kódolás	A kódolású
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	125 V
Névleges áram	Érintkező 1-4 8A, érintkező 5 2A	Pólusszám	5
Szennyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 ⁸ Ω
Tömszelencék	PG 11	Vezeték-keresztmetszet, max.	1,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,14 mm ²	Védelmi osztály	IP67
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott		

Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Csavar	Ház fő anyaga	PA
Csatlakozási menet	M12	Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100		

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
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Műszaki adatok**Letöltések**

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

Póluskiosztás