

SAISWP-P-3A-3.5/5.5-M8

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 kerek M8 dugaszolható csatlakozók különösen szűkös helyeken használhatók.

Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M8
Rendelési szám	3103340000
Típus	SAISWP-P-3A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149679
Qty.	1 Darab

SAISWP-P-3A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Szélesség	47 mm	Szélesség (coll)	1.8504 inch
Átmérő	14 mm	Nettó tömeg	13 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	3	
Kódolás	A	
Érintkező felület	Ni/Au	
LED	Nem	
Csatlakozás típusa	PUSH IN	
Ház fő anyaga	PBT cink présöntvény	
Kábelátmérő, max.	5.5 mm	
Kábelátmérő, min.	3.5 mm	
Érintkező anyaga	CuSn	
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.5 mm ²	
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²	
Névleges feszültség	48 V	
Névleges áram	4 A	
Védelmi osztály	IP67	
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	
Szennyezés súlyossága	3	
Az érintkező típusa	Érintkező	
Névleges feszültség	Névleges feszültség	48 V
	Feszültségtípus	AC
	Névleges feszültség	60 V
	Feszültségtípus	DC
Árnyékolás csatlakozás	Nem	
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C	
Csatlakozási keresztmetszet, max.	0.5 mm ²	
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.14 mm ²	

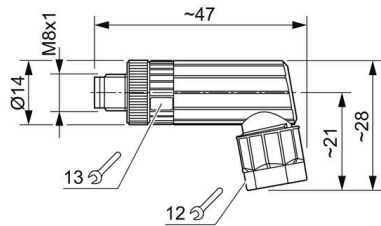
Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-104
----------------------	-----------------

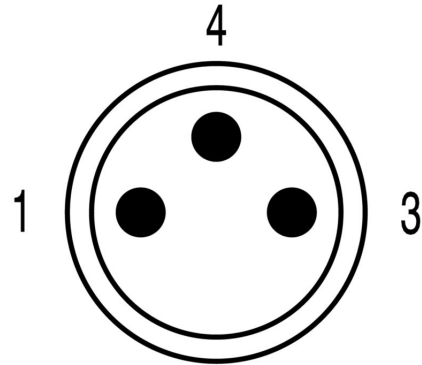
Besorolások

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		

Méretrajz



Póluskiosztás



A kép illusztráció

