

SAIBGP-P-4A-4/8-P12**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 aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12 Push-Pull
Rendelési szám	3153310000
Típus	SAIBGP-P-4A-4/8-P12
GTIN (EAN)	4099987636186
Qty.	1 Darab

SAIBGP-P-4A-4/8-P12

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Szélesség	62 mm	Szélesség (coll)	2.4409 inch
Átmérő	18.6 mm	Nettó tömeg	21 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	4		
Kódolás	A kódolású		
Érintkező felület	Ni/Au		
Csatlakozás típusa	PUSH IN		
Ház fő anyaga	PA 66		
Szigetelési ellenállás	$\geq 100 \text{ M}\Omega$		
Kábelátmérő, max.	8 mm		
Kábelátmérő, min.	3 mm		
Érintkező anyaga	CuSn		
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.75 mm ²		
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²		
Névleges áram	4 A		
Védelmi osztály	IP65, IP67		
Dugaszolási ciklusok	≥ 100		
Szennyezés súlyossága	3		
Az érintkező típusa	Hüvely		
Névleges feszültség	Névleges feszültség	250 V	
	Feszültségtípus	AC/DC	
	Névleges feszültség	60 V	
	Feszültségtípus	DC	
Árnyékolás csatlakozás	Nem		
Menetes gyűrű anyaga	Műanyag		
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C		

Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	PUSH IN	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	PA 66	Csatlakozási menet	M12 Push-Pull
Érintkező anyaga	CuSn	Érintkező felület	Ni/Au
Vezeték keresztmetszet, tömör, min. (AWG)	AWG 26	Vezeték keresztmetszet, tömör, max. (AWG)	AWG 18
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.75 mm ²

SAIBGP-P-4A-4/8-P12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.08 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	0.5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.14 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	0.75 mm ²
Érintkezőtartó anyagai	PA	Árnyékolás	Nem
Védelmi osztály	IP65, IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 100

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-010, IEC 61076-2-101
----------------------	----------------------------------

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		

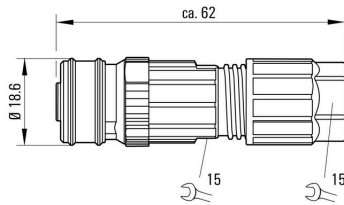
SAIBGP-P-4A-4/8-P12

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

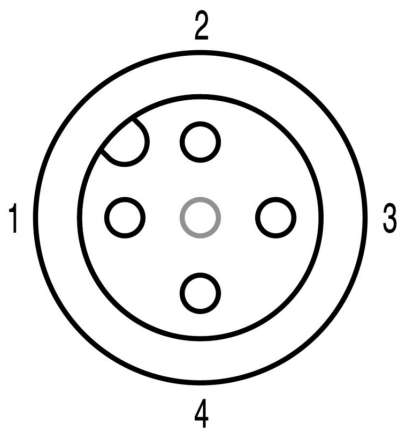
Drawings

www.weidmueller.com

Méretrajz



Póluskiosztás



SAIBGP-P-4A-4/8-P12

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

Drawings

www.weidmueller.com

