

**SAIBGP-P-5L-8/13.5-M12****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**

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	<a href="#">3119510000</a>
Típus	SAIBGP-P-5L-8/13.5-M12
GTIN (EAN)	4099987254175
Qty.	1 Darab

## SAIBGP-P-5L-8/13.5-M12

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Szélesség	67 mm	Szélesség (coll)	2.6378 inch
Átmérő	23 mm	Nettó tömeg	90 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	5		
Kódolás	L-coded		
Érintkező felület	Ni/Au		
Csatlakozás típusa	PUSH IN		
Ház fő anyaga	PA 66, cink présöntvény nikkelezett		
Kábelátmérő, max.	13 mm		
Kábelátmérő, min.	8 mm		
Érintkező anyaga	CuSn		
Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm <sup>2</sup>		
Vezeték-keresztmetszet, min.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Névleges áram	16 A		
Védelmi osztály	IP67		
Dugaszolási ciklusok	≥ 100		
Szennyezés súlyossága	3		
Az érintkező típusa	Hüvely		
Névleges feszültség	Névleges feszültség	63 V	
	Feszültségtípus	DC	
Árnyékolás csatlakozás	Nem		
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény		
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C		

## Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	PUSH IN	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	PA 66, cink présöntvény nikkelezett	Csatlakozási menet	M12
Érintkező anyaga	CuSn	Érintkező felület	Ni/Au
Vezeték keresztmetszet, tömör, min. (AWG)	AWG 16	Vezeték keresztmetszet, tömör, max. (AWG)	AWG 14
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvellyel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvellyel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, min. (AWG)	AWG 16	Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, max. (AWG)	AWG 14
Érintkezőtartó anyagai	PA	Árnyékolás	Nem
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 100

**Műszaki adatok****Szabványok**

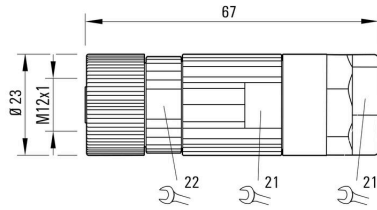
Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-111
----------------------	-----------------

**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		

## Rajzok

### Méretrajz



### Póluskiosztás

