

SAISGP-P-5L-8/13-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	3119500000
Típus	SAISGP-P-5L-8/13-M12
GTIN (EAN)	4099987254168
Qty.	1 Darab

SAISGP-P-5L-8/13-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Szélesség	69 mm	Szélesség (coll)	2.7165 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
LED	Nem
Csatlakozás típusa	PUSH IN
Ház fő anyaga	cink présöntvény nikkelezett, PA 66
Kábelátmérő, max.	13 mm
Kábelátmérő, min.	8 mm
Érintkező anyaga	CuSn
Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	1.5 mm ²
Névleges feszültség	63 V
Névleges áram	16 A
Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Szennyezés súlyossága	3
Az érintkező típusa	Érintkező
Névleges feszültség	Névleges feszültség 63 V Feszültségtípus DC
Árnyékolás csatlakozás	Nem
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C
Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	A csatlakozó pin-kiosztásának elrendezése 45°-kal elforgatható a kábelkimenethez képest

Általános információk

Pólusszám	5	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	PUSH IN	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	cink présöntvény nikkelezett, PA 66	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 ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvellyel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	1.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvellyel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	1.5 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	2.5 mm ²

SAISGP-P-5L-8/13-M12

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, min. (AWG)	AWG 16	Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, max. (AWG)	AWG 14
Árnyékolás	Nem	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100		

Szabványok

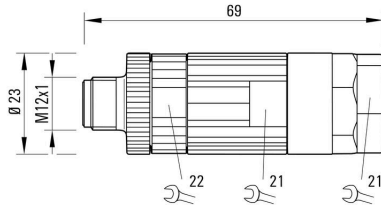
Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

Besorolások

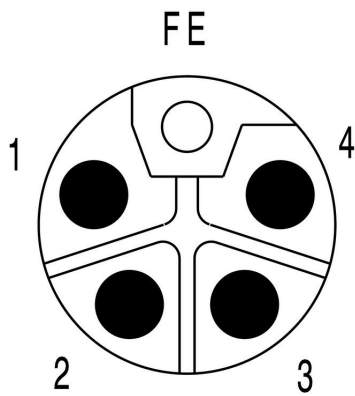
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Rajzok

Méretrajz



Póluskiosztás



SAISGP-P-5L-8/13-M12

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

Rajzok

www.weidmueller.com

