

**SAIBGS-P-4S-8/10-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="#">1392000000</a>
Típus	SAIBGS-P-4S-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118192360
Qty.	1 Darab

## SAIBGS-P-4S-8/10-M12

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E307231

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	4 g
-------------	-----

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	S-coded
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Ház fő anyaga	PA	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Kábelátmérő, max.	10 mm	Kábelátmérő, min.	8 mm
Érintkező anyaga	CuZn	Vezeték-keresztmetszet, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	630 V
Névleges áram	12 A	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Szennyezés súlyossága	3
Kábelcsavarzat	PG 11	Névleges áram	12 A
Az érintkező típusa	Hüvely	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Csatlakozási keresztmetszet, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

## Általános információk

Pólusszám	4	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 61076-2-111
----------------------	-----------------

## 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		

**Póluskiosztás**

