

**SAIL-M12BG-S3-7.0P****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	Tápkábelek, Egyik oldalon szabad vég, M12, Pólusok száma : 3 (2 + PE), 7 m, Hüvely (mama), egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	<a href="#">2706670700</a>
Típus	SAIL-M12BG-S3-7.0P
GTIN (EAN)	4064675578192
Qty.	1 Darab

## SAIL-M12BG-S3-7.0P

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 (cULus)	E310075

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	500 g
-------------	-------

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	7 m	Köpeny színe	fekete
Olajokkal szembeni ellenállás	Yes	PE működés	Igen
A következő kábeltartókhöz: árnyékolt	Igen	Érkeresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>
Szigetelés	PP	Halogén	Nem
Hajlítási sugár, min., mozgó	7,5 x kábelátmérő	Gyorsulás	5 m/s <sup>2</sup>
Hajlítási ciklusok	10 millió	Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő
Köpeny anyaga	PUR	Sebesség	5 m/s
LABS-mentes	Igen	Konfigurálható kábelhossz	Nem
Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően	20234 (80 °C / 1000 V)	Hidrolízis és mikroba-ellenálló	Igen
Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Igen	Keresztkötéses irradáció	Nem
Csavarási ellenállás	270 °/m	Színkód gyűrű	Kék, Barna, Zöld / sárga
Hegesztésnek ellenálló	Igen	Temperature range, stationary	-40...90 °C
Pólusok száma	3 (2 + PE)	Temperature range, moving	-40...90 °C
		Outside diameter	8.5 mm ± 0.3 mm

## Általános műszaki adatok

Kódolás	S-coded	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
Változat	Hüvely (mama) , egyenes	Ház fő anyaga	PUR
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Névleges feszültség	600 V
Névleges áram	12 A	AF mérete	13 mm
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Szennyezés súlyossága	3	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Meghúzási nyomaték	M12: 1.0 Nm		

## Villamos tulajdonságok

Szigetelési ellenállás	108 Ω	Névleges feszültség	600 V
------------------------	-------	---------------------	-------

## Általános szabványok

Tanúsítvány száma (cULus)	E310075
---------------------------	---------

## Dugó, bal

Csatlakozó, bal	M12, S kódolású, Pólusok száma: 3, hüvelyes érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékoltatlan
-----------------	--

**SAIL-M12BG-S3-7.0P**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Műszaki adatok****Dugó, jobb**

Csatlakozó, jobb	Szabad vezetékvég
------------------	-------------------

**Besorolások**

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

## Rajzok

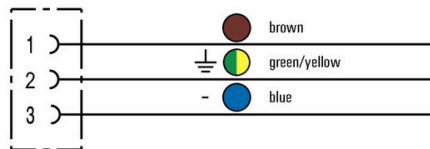
### Méretrajz



### Póluskiosztás



### Kapcsolási rajz



### Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval

