

SAIL-M12BG-S3-1.0P**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), 1 m, Hüvely (mama), egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	2706670100
Típus	SAIL-M12BG-S3-1.0P
GTIN (EAN)	4064675578161
Qty.	1 Darab

SAIL-M12BG-S3-1.0P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E310075

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	100 g
-------------	-------

Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	1 m	Köpeny színe	fekete
Olajokkal szembeni ellenállás	EN 50363-10-2	PE működés	Igen
A következő kábeltartókhöz:	Igen	Érkeresztmetszet	1.5 mm ²
Vezetékek száma	3	árnyékolt	Nem
Halogén	Nem	Szigetelés	PP
Gyorsulás	5 m/s ²	Hajlítási sugár, min., mozgó	7,5 x kábelátmérő
Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő	Hajlítási ciklusok	10 millió
Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1-2	Sebesség	300 m/min
Köpeny anyaga	PUR	Konfigurálható kábelhossz	Nem
LABS-mentes	Igen	Hidrolízis és mikroba-ellenálló	Igen
Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően	20234 (80 °C / 1000 V)	Hibrid kábel	Nem
Keresztkötéses irradáció	Nem	Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Igen
Színkód gyűrű	Barna, Zöld / sárga, Kék	Csavarási ellenállás	270 °/m
Temperature range, stationary	-40...80 °C	Hegesztésnek ellenálló	Igen
Temperature range, moving	-25...60 °C	Pólusok száma	3 (2 + PE)

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	Érintkező anyaga	Rézötvezet
Névleges feszültség	600 V	Névleges áram	12 A
AF mérete	13 mm	Védelmi osztály	IP65, IP67, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Szennyezés súlyossága	3
Menetes gyűrű anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Meghúzási nyomaték	M12: 1.0 Nm		

Szabványok

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

Villamos tulajdonságok

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

SAIL-M12BG-S3-1.0P

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Általános szabványok**

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-101	Tanúsítvány száma (cULus)	E310075
----------------------	-----------------	---------------------------	---------

Dugó, bal

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

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

