

SAIL-M12BG-S3-9.OP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A perifériás készülékeket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozókkal 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), 9 m, Hüvely (mama), egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	2706670900
Típus	SAIL-M12BG-S3-9.OP
GTIN (EAN)	4064675578208
Qty.	1 Darab

SAIL-M12BG-S3-9.0P

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	700 g
-------------	-------

Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	9 m	Köpeny színe	fekete
Olajokkal szembeni ellenállás	Yes	PE működés	Igen
A következő kábeltartókhöz: árnyékolt	Igen	Érkeresztmetszet	1.5 mm ²
Szigetelés	Nem	Halogén	Nem
Hajlítási sugár, min., mozgó	PP	Gyorsulás	5 m/s ²
Hajlítási sugár, min., álló	7,5 x kábelátmérő	Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő
Hajlítási ciklusok	10 millió	Sebesség	5 m/s
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)	Keresztkötéses irradáció	Nem
Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Igen	Színkód gyűrű	Kék, Barna, Zöld / sárga
Csavarási ellenállás	270 °/m	Temperature range, stationary	-40...90 °C
Hegesztésnek ellenálló	Igen	Temperature range, moving	-40...90 °C
Pólusok száma	3 (2 + PE)	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-S3-9.0P

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

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

