

**SAIL-M12WM12W-S-0.3P****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, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok száma : 4 (3 + PE), 0.3 m, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	<a href="#">2050470030</a>
Típus	SAIL-M12WM12W-S-0.3P
GTIN (EAN)	4050118533408
Qty.	1 Darab

## SAIL-M12WM12W-S-0.3P

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	63.36 g
-------------	---------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	0.3 m	Köpeny színe	fekete
PE működés	Igen	A következő kábeltartókhöz:	Igen
Érkeresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>	árnyékolás	Nem
Halogén	Nem	Szigetelés	PP
Gyorsulás	5 m/s <sup>2</sup>	Hajlítási sugár, min., mozgó	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	Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően	20234 (80 °C / 1000 V)
Keresztkötéses irradáció	Nem	Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Nem
Színkód gyűrű	Szürke, Fekete, Barna, Zöld / sárga	Temperature range, stationary	-50...80 °C
Hegesztésnek ellenálló	Nem	Temperature range, moving	-40...80 °C
Pólusok száma	4 (3 + PE)	Outside diameter	9.6 mm ± 0.3 mm

## Általános műszaki adatok

Kódolás	S-coded	Csatlakozási menet	M12 / M12
Érintkező felület	Aranyozott	LED	Nem
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
---------------------------	---------

**SAIL-M12WM12W-S-0.3P**

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

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

**Műszaki adatok****Dugó, bal**

Csatlakozó, bal	M12, S kódolású, IP67, dugós érintkező, 90°- os szög, Műanyag, árnyékolatlan
-----------------	---

**Dugó, jobb**

Csatlakozó, jobb	M12, S kódolású, IP67, hüvelyes érintkező, 90°-os szög, Műanyag, árnyékolatlan
------------------	---

**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		

**Méretajz**



**Méretajz**



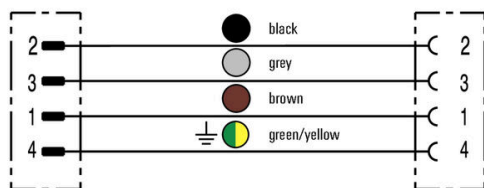
**Póluskiosztás**



**Póluskiosztás**



**Kapcsolási rajz**



**Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval**

