

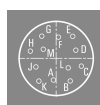
**SAIL-M16BW-12-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A szenzor/aktuátor kábeleket a különböző alkalmazásokban az érzékelők és aktuátorok bekötéséhez és adat illetve táplálás továbbításához használják. A fröccsöntött kábel a dugaszolható csatlakozó összekötését és tesztelt csatlakoztatását biztosítja a gyári kábelhez. A kábelek sokféle környezeti körülmény hatásának lehetnek kitéve, mint például nedvesség, por, hó, hideg, rázkódás vagy rezgés.

Van valami, amit nem talált meg, vagy magyarázatot kér?

Beszéljen velünk!

**Általános rendelési adatok**

Változat	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Egyik oldalon szabad vég, M16, Pólusszám: 12, 1.5 m, Hüvely (mama) , hajlított, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Igen
Rendelési szám	<a href="#">1259010150</a>
Típus	SAIL-M16BW-12-1.5U
GTIN (EAN)	4050118146769
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2026-03-31T00:00:00+02:00

## SAIL-M16BW-12-1.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 153 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	1.5 m	Köpeny színe	fekete
A következő kábeltartókhöz: árnyékolt	Nem	Érkeresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Szigetelés	PVC	Halogén	Igen
Hajlítási sugár, min., álló	8 x kábelátmérő	Hajlítási sugár, min., mozgó	15 x kábelátmérő
Keresztkötéses irradáció	Nem	Köpeny anyaga	PUR
Színkód gyűrű	Fehér, Barna, Zöld, Sárga, Szürke, Pink, Kék, Piros, Fekete, Ibolyaszín, szürke / pink, piros / kék	Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Nem
Temperature range, stationary	-25...70 °C	Csavarási ellenállás	0 °/m
Temperature range, moving	-5...70 °C	Hegesztésnek ellenálló	Nem
Outside diameter	7 mm ± 0.2 mm	Pólusok száma	12

## Általános műszaki adatok

Csatlakozási menet	M16	Érintkező felület	Aranyozott
LED	Nem	Változat	Hüvely (mama) , hajlított
Ház fő anyaga	PUR	Szigetelési ellenállás	1012 Ω
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	3 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Szennyezés súlyossága	1	áthidalt	Nem
Menetes gyűrű anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Ház hőmérsékleti tartománya	-25 ... +70 °C
Meghúzási nyomaték	M16: 0,6 Nm		

## Villamos tulajdonságok

Szigetelési ellenállás	1012 Ω	Névleges feszültség	60 V
------------------------	--------	---------------------	------

## Dugó, bal

Csatlakozó, bal	M16, IP67, hüvelyes érintkező, 90°-os szög, Műanyag, árnyékolatlan
-----------------	--

**SAIL-M16BW-12-1.5U**

**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		

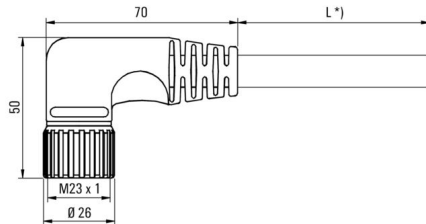
## SAIL-M16BW-12-1.5U

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

# Rajzok

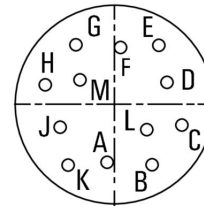
www.weidmueller.com

### Méretrajz



Angled socket

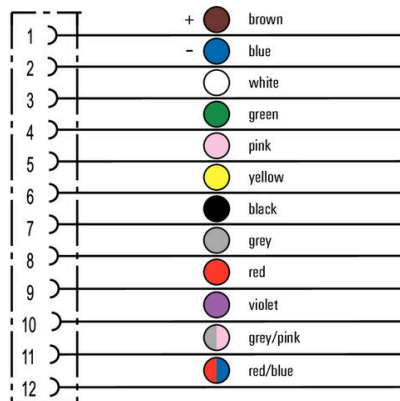
### Póluskiosztás



Socket

### Kapcsolási rajz

### Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F

