

SAIL-M16BW-12-5.0U**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, hő, hideg, rázkódás vagy rezgés.

Van valami, amit nem talált meg, vagy magyarázatot kér?
Beszéljen velünk!

Általános rendelési adatok

Verzió	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Egyik oldalon szabad vég, M16, Pólusszám: 12, 5 m, Hüvely (mama) , hajlított, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Igen
Rendelési szám	1259010500
Típus	SAIL-M16BW-12-5.0U
GTIN (EAN)	4050118146745
Qty.	1 Stück

SAIL-M16BW-12-5.0U

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	357 g
-------------	-------

Kábel műszaki adatai

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

Általános műszaki adatok

Csatlakozási menet	M16	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Ház fő anyaga	PUR	Ház hőmérsékleti tartománya	-25 ... +70 °C
LED	Nem	Meghúzási nyomaték	M16: 0,6 Nm
Menetes gyűrű anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Névleges feszültség	60 V
Névleges áram	3 A	Szennyezés súlyossága	1
Szigetelés erőssége	10 ¹² Ω	Változat	Hüvely (mama) , hajlított
Védelmi osztály	IP67	Érintkező felület	Aranyozott
áthidalt	Nem		

Villamos tulajdonságok

Névleges feszültség	60 V	Szigetelés erőssége	10 ¹² Ω
---------------------	------	---------------------	--------------------

Dugó, bal

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

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	szabad vezetékvég	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Ház fő anyaga	PUR	Érintkező felület	Aranyozott

Besorolások

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9,1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 12.0	27-06-03-11	ECLASS 13.0	27-06-03-11

SAIL-M16BW-12-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN

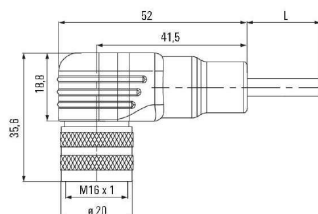
SAIL-M16BW-12-5.0U

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Méretrajz

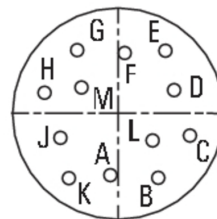


Angled socket

Kapcsolási rajz

1	+	brown
2	-	blue
3		white
4		green
5		pink
6		yellow
7		black
8		grey
9		red
10		violet
11		grey/pink
12		red/blue

Póluskiosztás



Socket

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