

SAIL-VSB-M12W-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



A Weidmüller a szelepcsatlakozókat M12 dugaszokkal ellátott csatlakozóvezetékneként, az egyik oldalon szabad véggel szállíthatja. A szelepcsatlakozó állapotát LED jelzi. Valamennyi szelepcsatlakozó el van látva védőáramkörrel. A Weidmüller termékválasztékában az A, B és C típusú csatlakozók, valamint a DIN és ipari szabványú szelepcsatlakozók egyaránt megtalálhatók. A védettségük csatlakoztatott állapotban IP67. A kivezetés iránya szintén döntő tényező: A Weidmüller 0° változatokat is szállít, azaz, a kábelkivezetés iránya a védőföld-érintkező felé mutat.

Általános rendelési adatok

Típus	SAIL-VSB-M12W-1.5U
Rendelési szám	1857700150
Verzió	Szelepcsatlakozó, 90°; dugasz; - szelepcsatlakozó, B
GTIN (EAN)	4032248403981
Menny.	1 Stück

SAIL-VSB-M12W-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Nettó tömeg	80 g
-------------	------

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet, max.	80 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-25 °C

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Kábel műszaki adatai

Pólusok száma	3	Érkeresztmetszet	0,5 mm ²
Outside diameter	4.6 ± 0.2 mm	Kábelhossz	1,5 m
árnyékolt	Nem	Szigetelés	PP
Színkód gyűrű	Barna, Kék, Zöld / sárga	Köpeny anyaga	PUR
Köpeny színe	fekete	Halogén	Nem
Temperature range, moving	-25...80 °C	Temperature range, stationary	-50...80 °C
A következő kábeltartókhöz:	Igen	Csavarási ellenállás	0 °/m
Hajlítási sugár, min., álló	5 x kábelátmérő	Hajlítási sugár, min., mozgó	10 x kábelátmérő
Gyorsulás	5 m/s ²	Sebesség	200 m/min
Hajlítási ciklusok	2 millió	Hegesztésnek ellenálló	Nem

Általános műszaki adatok

Változat	90° dugasz; - szelepcsatlakozó	Csatlakozási menet	Egyéb
Kódolás	B építési forma ipar (11 mm), M12 = A	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező felület	ónozott	LED	Igen
Névleges feszültség	24 V	Névleges áram	4 A
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C	Meghúzási nyomaték	M3 rögzítőcsavar: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Zener-dióda		

Besorolások

ETIM 3.0	EC001855	ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855	ETIM 6.0	EC001855
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-27-92-18	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-12
eClass 9.1	27-06-03-11		

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

SAIL-VSB-M12W-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Letöltések

Brochure/Catalogue

[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)

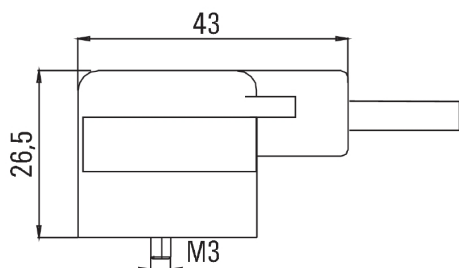
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSB-M12W-1.5U

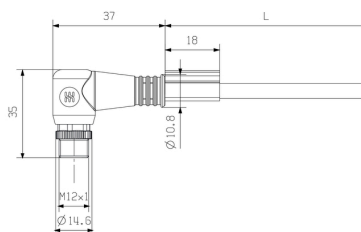
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rajzok

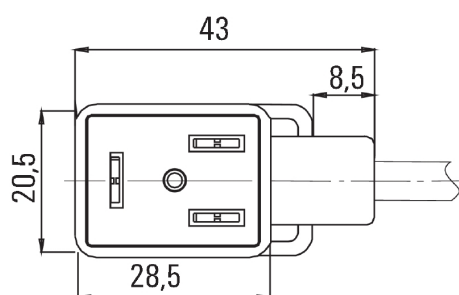
Méretrajz



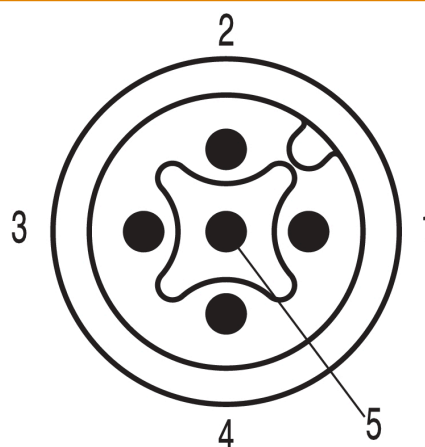
Méretrajz



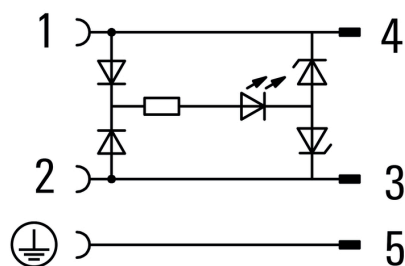
Póluskiosztás



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz



24V_{AC/DC} _4A