

**SAIL-VSBD-M8G-3-0.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Verzió	Szelepcsatlakozó, Csatlakozódugó egyenes - szelepcsatlakozó
Rendelési szám	<a href="#">1099770050</a>
Típus	SAIL-VSBD-M8G-3-0.5U
GTIN (EAN)	4032248874729
Qty.	1 Stück

## SAIL-VSBD-M8G-3-0.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	41 g
-------------	------

## Kábel műszaki adatai

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

## Általános műszaki adatok

Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C	Kódolás	B DIN építési forma (10 mm), M8 = nincs
LED	Igen	Névleges feszültség	24 V
Névleges áram	4 A	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Fojtódíoda
Változat	Csatlakozódugó egyenes - szelepcsatlakozó	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező felület	ónozott		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-12	ECLASS 9,1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-12	ECLASS 11.0	27-06-03-12
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

A létrehozás dátuma 2024. május 19. 12:08:20 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

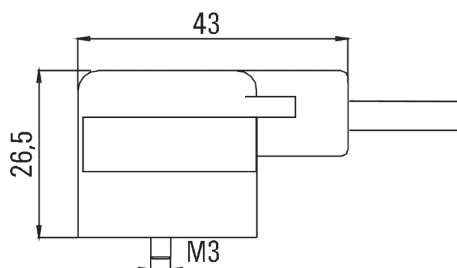
## SAIL-VSBD-M8G-3-0.5U

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

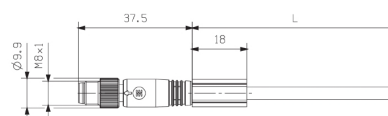
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rajzok

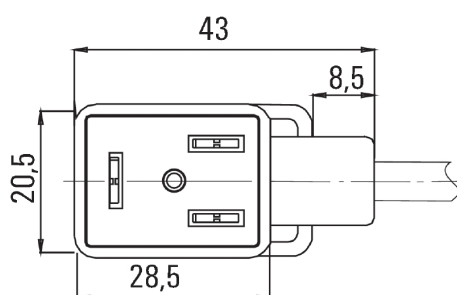
## Méretrajz



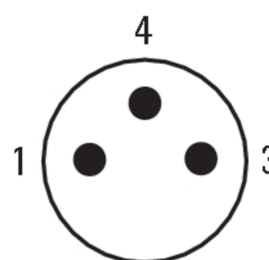
## Méretrajz



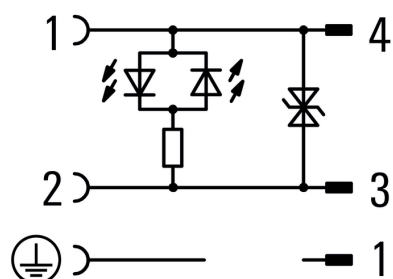
## Póluskiosztás



## Póluskiosztás



## Kapcsolási rajz



24V<sub>AC/DC</sub>\_4A