

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller a szelepcsatlakozókat M12 dugaszokkal ellátott csatlakozóvezetéként, 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, Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó, BD
Rendelési szám	9456070150
Típus	SAIL-VSBD-1.5U
GTIN (EAN)	4008190300920
Qty.	1 Stück

SAIL-VSBD-1.5U

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 101 g

Kábel műszaki adatai

A következő kábeltartókhöz:	Igen	Csavarási ellenállás	0 °/m
Gyorsulás	5 m/s ²	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	1,5 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	Érkessztszmet	0,5 mm ²
árnyékolt	Nem		

Általános műszaki adatok

Csatlakozási menet	Egyéb	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C
Kódolás	B DIN építési forma (10 mm)	LED	Igen
Meghúzási nyomaték	M3 rögzítőcsavar: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm	Névleges feszültség	24 V
Névleges áram	4 A	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Zener-dióda
Változat	Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező anyaga	CuZn	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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)
Kiadványok [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

A létrehozás dátuma 2024. május 20. 0:43:20 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

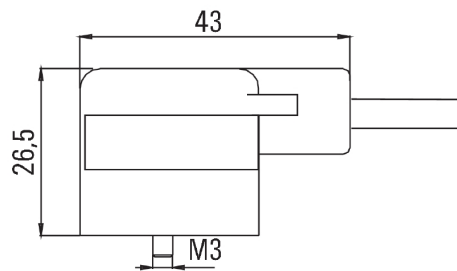
SAIL-VSBD-1.5U

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

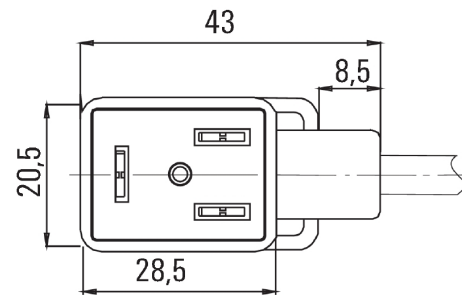
www.weidmueller.com

Rajzok

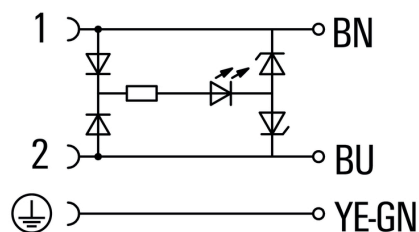
Méretrajz



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz



24V_{AC/DC}_4A