

**SAIL-VSCD-M12W-5.0U****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, 90°deg; dugasz; - szelepcsatlakozó, CD
Rendelési szám	<a href="#">1857730500</a>
Típus	SAIL-VSCD-M12W-5.0U
GTIN (EAN)	4032248404179
Qty.	1 Stück

## SAIL-VSCD-M12W-5.0U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 278 g

## Kábel műszaki adatai

A következő kábeltartókhoz:	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	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 gyűű	Barna, Kék, Zöld / sárga	Temperature range, moving	-25...80 °C
Temperature range, stationary	-50...80 °C	Érkeresztmetszet	0,5 mm <sup>2</sup>
árnyékolt	Nem		

## Általános műszaki adatok

Csatlakozási menet	Egyéb	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C
Kódolás	C építési forma DIN (8 mm), M12 = A kódolású	LED	Igen
Meghúzási nyomaték	M3 rögzítőcsavar: 0,4 Nm, M2,5 rögzítőcsavar: 0,3 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm	Névleges feszültség	24 V
Névleges áram	4 A	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Zener-dióda
Változat	90° dugasz; - 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

**SAIL-VSCD-M12W-5.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Letöltések**

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

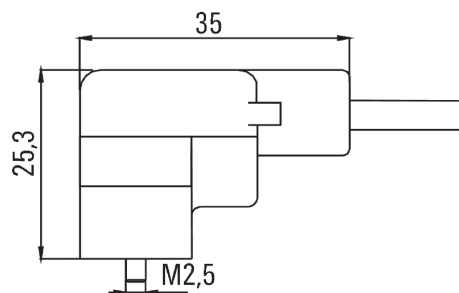
## SAIL-VSCD-M12W-5.0U

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

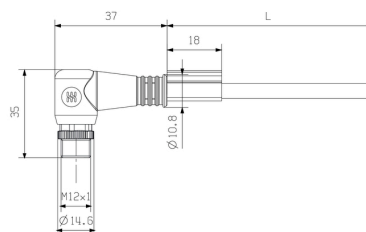
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rajzok

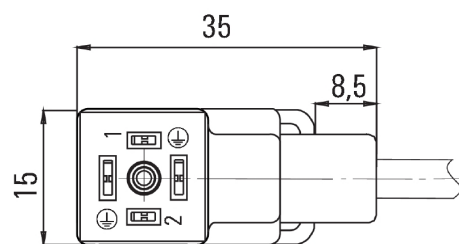
## Méretrajz



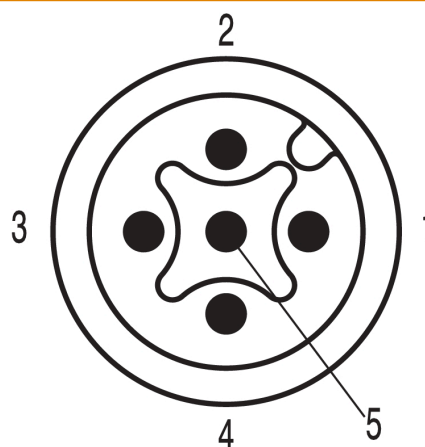
## Méretrajz



## Póluskiosztás



## Póluskiosztás



## Kapcsolási rajz

