

**SAIL-VSB-180-M12G-3.0U**

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

www.weidmueller.com

**A kép illusztráció**

A Weidmüller csatlakozóvezetékeként szolgáló szelepdugókat kínál M8/M12 dugóval és egyik oldalon szabad véggel. A szelepdugó állapotát a LED jelzi. A szelepdugók védőáramkörrel vannak felszerelve. A Weidmüller választéka A,B és C típusú szelepdugókat kínál a DIN és ipari szabványokhoz. Az IP 67 védelmi osztály becsavarozás esetén teljesül. A kilépési irány szintén döntő tényező, ezért a Weidmüller különböző verziókat kínál.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Szelepkábel (szerelt), Csatlakozódugó egyenes - szelepcsatlakozó, B ipari szerkezeti kialakítás (11 mm) / M12 = A-kódolású, M12 = A, Kábelhossz: 3 m, PUR, fekete
Rendelési szám	<a href="#">2751070300</a>
Típus	SAIL-VSB-180-M12G-3.0U
GTIN (EAN)	4064675006718
Qty.	1 Darab

## SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 116 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel  
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 6ef4f442-4200-442c-9896-7fd648ce3c59

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	3 m	Köpeny színe	fekete
PE működés	Igen	A következő kábeltartókhöz:	Igen
Érkeresztmetszet	0.5 mm <sup>2</sup>	árnyékolt	Nem
Halogén	Nem	Szigetelés	PP
Gyorsulás	5 m/s <sup>2</sup>	Hajlítási sugár, min., mozgó	10 x kábelátmérő
Hajlítási sugár, min., álló	5 x kábelátmérő	Hajlítási ciklusok	2 millió
Sebesség	200 m/s	Köpeny anyaga	PUR
Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Nem	Színkód gyűrű	Barna, Kék, Zöld / sárga
Csavarási ellenállás	0 °/m	Temperature range, stationary	-50...80 °C
Hegesztésnek ellenálló	Nem	Temperature range, moving	-25...80 °C
Pólusok száma	3 (2 + PE)	Outside diameter	4.6 mm ± 0.2 mm

## Általános műszaki adatok

Kódolás	B ipari szerkezeti kialakítás (11 mm) / M12 = A-kódolású, M12 = A	Csatlakozási menet	Egyéb
LED	Igen	Változat	Csatlakozódugó egyenes - szelepcsatlakozó
Szigetelési ellenállás	109 Ω	Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	24 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Menetes gyűrű anyaga	Nikkelezett CuZn
Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Zener-dióda	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C

## Dugó, bal

Csatlakozó, bal	csatlakozó, Szelepcsatlakozó, B építési forma ipar (11 mm), Pólusok száma: 3, IP67, hüvelyes érintkező, 0°-os szög, védőkapcsolással: Zener dióda, LED, sárga, árnyékoltatlan	Érintkező felület, csatlakozódugó bal	ónozott
-----------------	---	---------------------------------------	---------

**SAIL-VSB-180-M12G-3.0U**

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

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

**Műszaki adatok****Dugó, jobb**

Csatlakozó, jobb	csatlakozó, M12, A kódolású, Pólusok száma: 5, IP67, dugós érintkező, egyenes, árnyékolatlan	Érintkező felület, csatlakozódugó jobb	Aranyozott
------------------	--	--	------------

**Besorolások**

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

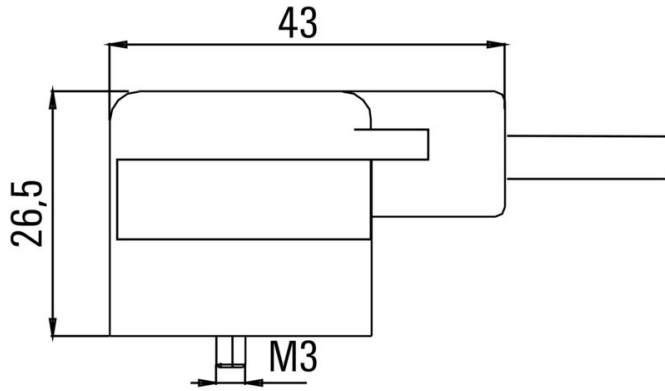
## SAIL-VSB-180-M12G-3.0U

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

www.weidmueller.com

# Rajzok

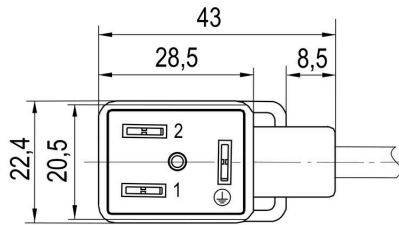
### Méretrajz



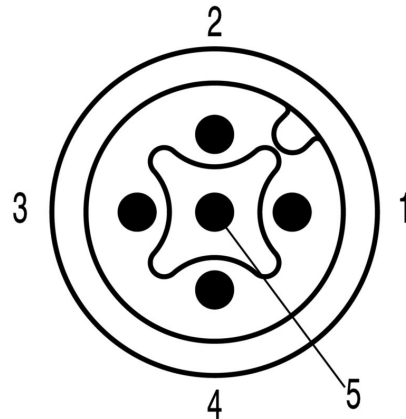
### Méretrajz



### Póluskiosztás



### Póluskiosztás



### Kapcsolási rajz

