

**SAIL-VSA-M12G-0.3U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, A építési forma (18 mm), M12 = A kódolású, Kábelhossz: 0.3 m, PUR, fekete
Rendelési szám	<a href="#">9457010030</a>
Típus	SAIL-VSA-M12G-0.3U
GTIN (EAN)	4032248707249
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2027-02-28T00:00:00+01:00

## SAIL-VSA-M12G-0.3U

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 47 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel  
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	0.3 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/min	Köpeny anyaga	PUR
Konfigurálható kábelhossz	Nem	Keresztkötéses irradáció	Nem
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)		

## Általános műszaki adatok

Kódolás	A építési forma (18 mm), M12 = A kódolású	Csatlakozási menet	Egyéb
Érintkező felület	ónozott	LED	Igen
Változat	Csatlakozódugó egyenes - szelepcsatlakozó	Ház fő anyaga	TPU
Szigetelési ellenállás	10 <sup>9</sup> Ω	Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	24 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP65, IP67, becsavart állapotban	Szennyezés súlyossága	3
Menetes gyűrű anyaga	Nikkelezett CuZn	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Zener-dióda
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C	Meghúzási nyomaték	M3 rögzítőcsavar: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

## Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb M12, A kódolású, Pólusok száma: 3, IP67, egyenes, csatlakozó, árnyékoltatlan

**SAIL-VSA-M12G-0.3U**

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

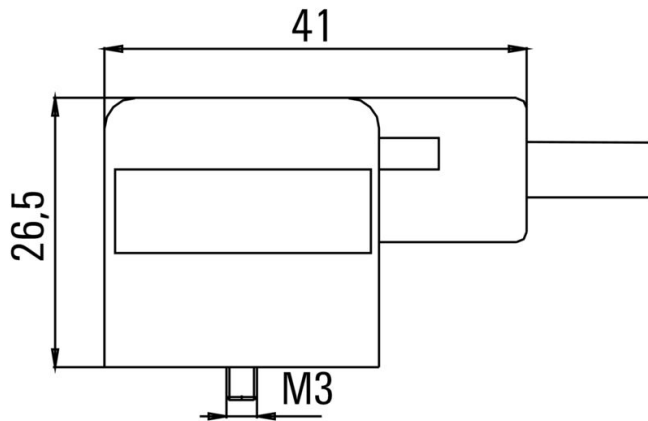
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Műszaki adatok****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		

**Rajzok**

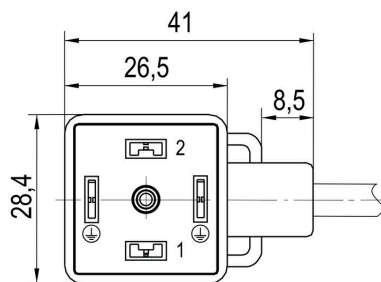
**Méretrajz**



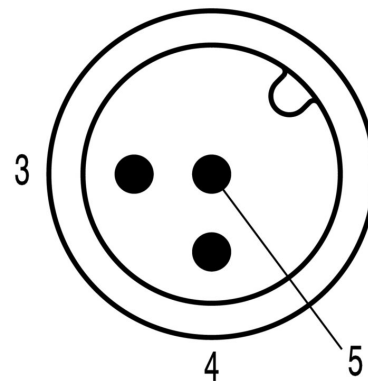
**Méretrajz**



**Póluskiosztás**



**Póluskiosztás**



**Kapcsolási rajz**

