

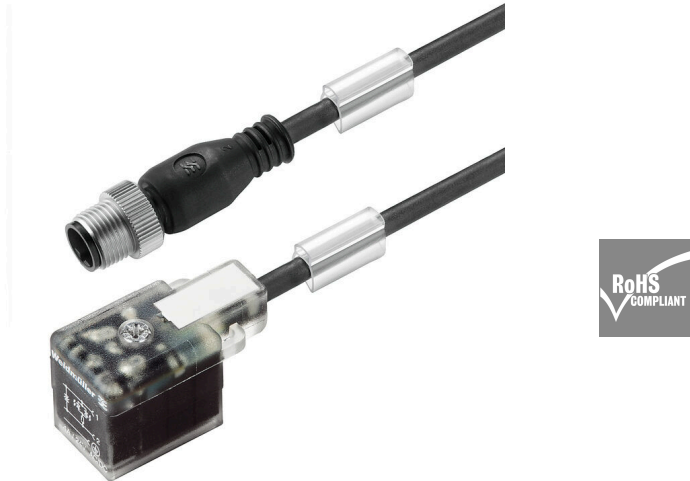
**SAIL-VSB-M12G-15U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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, B építési forma ipar (11 mm), M12 = A kódolású, Kábelhossz: 15 m, PUR, fekete
Rendelési szám	<a href="#">9457681500</a>
Típus	SAIL-VSB-M12G-15U
GTIN (EAN)	4050118369625
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2027-02-28T00:00:00+01:00

## SAIL-VSB-M12G-15U

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 424.16 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	15 m	Köpeny színe	fekete
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 gyűű	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
Outside diameter	4.6 mm ± 0.2 mm		

## Általános műszaki adatok

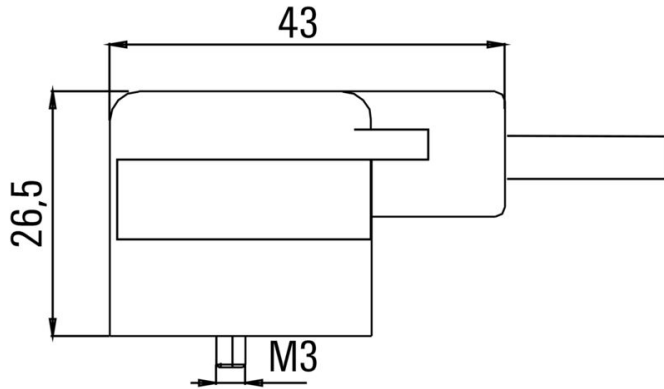
Kódolás	B építési forma ipar (11 mm), M12 = A kódolású	Érintkező felület	ónozott
LED	Igen	Változat	Csatlakozódugó egyenes - szelepcsatlakozó
Névleges feszültség	24 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Zener-dióda
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C		

## 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		

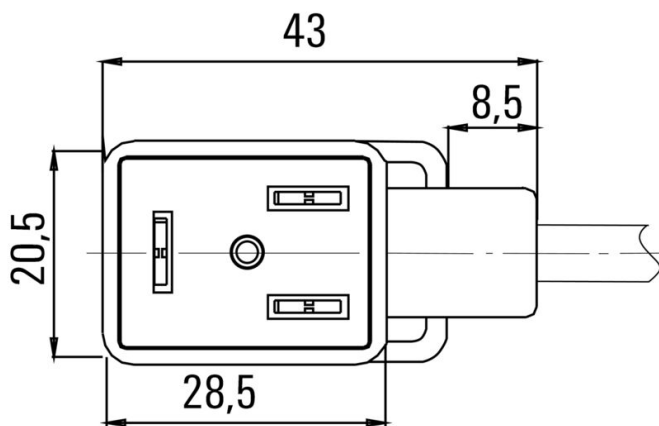
**Méretrajz**

**Méretrajz**



**Póluskiosztás**

**Póluskiosztás**



**Kapcsolási rajz**

