

**SAIL-VSA-10U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller csatlakozóvezetékként 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), Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó, A építési forma (18 mm), Kábelhossz: 10 m, PUR, fekete
Rendelési szám	<a href="#">1845121000</a>
Típus	SAIL-VSA-10U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358069
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg

288.64 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot

Megfelel, kivétel nélkül

REACH SVHC

Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	10 m	Köpeny színe	fekete
A következő kábeltartókhöz: árnyékolt	Igen Nem	Érkeresztmetszet	0.5 mm <sup>2</sup>
Köpeny anyaga	PUR	Halogén	Nem
Pólusok száma	3	Temperature range, moving	-25...80 °C
		Outside diameter	4.6 mm ± 0.2 mm

## Általános műszaki adatok

Kódolás	A építési forma (18 mm)	Csatlakozási menet	Egyéb
Érintkező felület	ónozott	LED	Igen
Változat	Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó	Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	24 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Fojtódíóda
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		

## SAIL-VSA-10U(0.5)

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

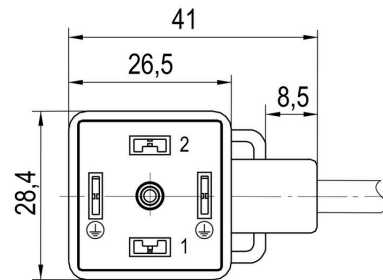
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok

### Méretrajz



### Póluskiosztás



### Kapcsolási rajz

