

SAIL-VSBD-180-10U(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, B DIN építési forma (10 mm), Kábelhossz: 10 m, PUR, fekete
Rendelési szám	1845161000
Típus	SAIL-VSBD-180-10U(0,5)
GTIN (EAN)	4032248358588
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 283.36 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 ²
Köpeny anyaga	PUR	Halogén	Nem
Temperature range, moving	-25...80 °C	Temperature range, stationary	-50...80 °C
Outside diameter	4.6 mm ± 0.2 mm	Pólusok száma	3

Általános műszaki adatok

Kódolás	B DIN építési forma (10 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-VSBD-180-10U(0,5)

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

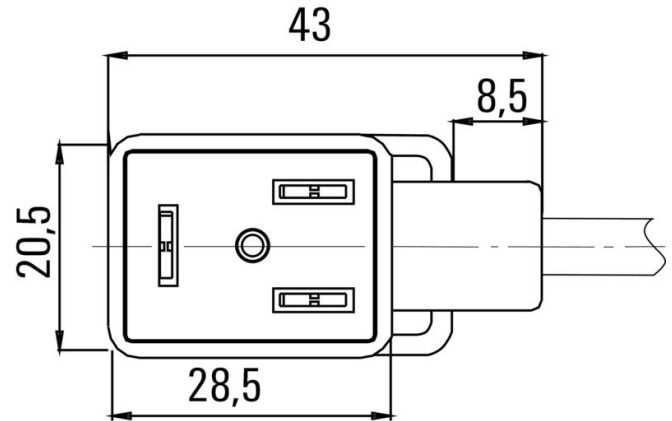
www.weidmueller.com

Rajzok

Méretrajz



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz

