

SAIL-VSA-30U**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: 30 m, PUR, fekete
Rendelési szám	9457713000
Típus	SAIL-VSA-30U
GTIN (EAN)	4099986985988
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSA-30U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Nettó tömeg	666 g
-------------	-------

Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	30 m	Köpeny színe	fekete
A következő kábeltartókhöz:	Igen	Érkeresztmetszet	0.5 mm ²
árnyékolt	Nem	Halogén	Nem
Szigetelés	PP	Gyorsulás	5 m/s ²
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	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	Outside diameter	4.6 mm ± 0.2 mm

Általános műszaki adatok

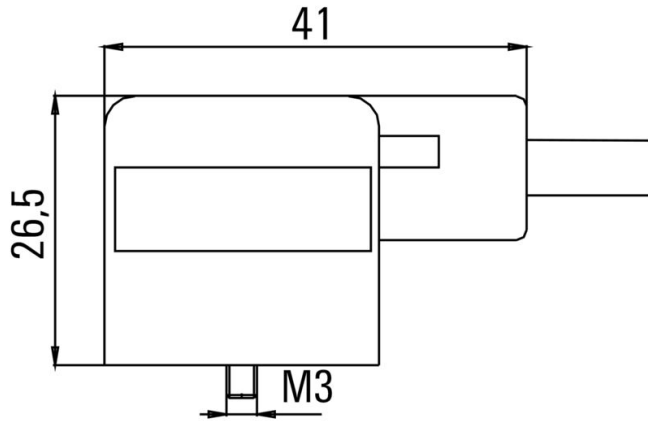
Kódolás	A építési forma (18 mm)	Csatlakozási menet	Egyéb
Érintkező felület	ónozott	LED	Igen
Változat	Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó	Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	24 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Zener-dióda

Besorolások

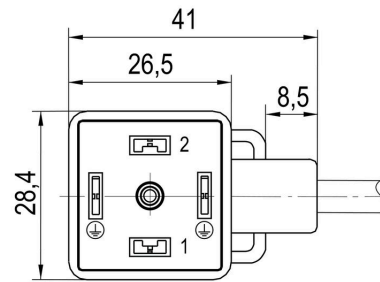
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Rajzok

Méretrajz



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz

