

SAIL-VSA-8.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller csatlakozóvezetéként 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: 8 m, PUR, fekete
Rendelési szám	9457710800
Típus	SAIL-VSA-8.0U
GTIN (EAN)	4032248826483
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 234.96 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	8 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	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
Outside diameter	4.6 mm ± 0.2 mm		

Általános műszaki adatok

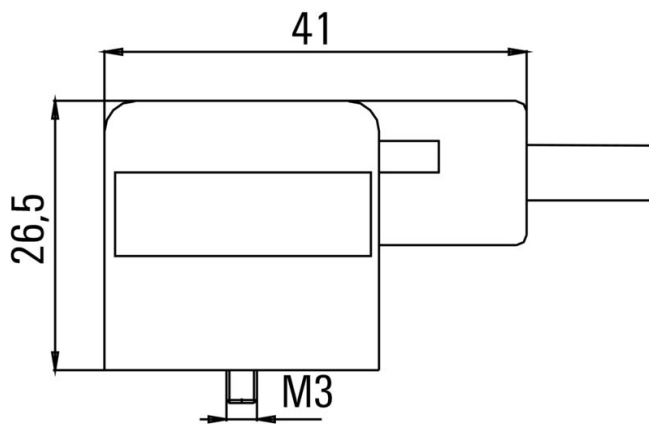
Kódolás	A építési forma (18 mm)	Érintkező felület	ónozott
LED	Igen	Változat	Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó
Érintkező anyaga	CuZn	Névleges feszültség	24 V
Névleges áram	4 A	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Zener-dióda	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C
Meghúzási nyomaték	M3 rögzítőcsavar: 0,4 Nm		

Besorolások

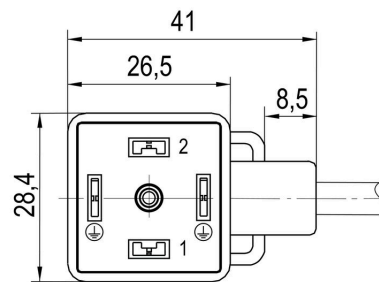
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Rajzok

Méretrajz



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz

