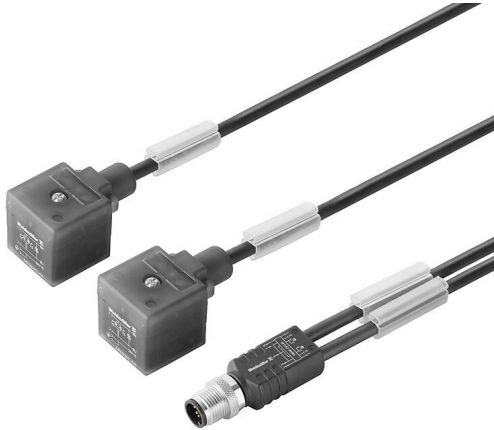


**SAIL-ZW-VSA-1.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Ventilleitung (konfektioniert), Stecker gerade - Ventilstecker, Bauform A (18 mm), M12 = A-codiert, Kabellänge: 1 m, PUR, schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">1332340100</a>
Art	SAIL-ZW-VSA-1.0U
GTIN (EAN)	4050118137668
VPE	1 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	2027-02-28T00:00:00+01:00

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 170 g

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

### Allgemeine Technische Daten

Codierung	Bauform A (18 mm), M12 = A-codiert	Anschlussgewinde	M12 Stift
LED	Ja	Ausführung	Stecker gerade - Ventilstecker
Kontaktmaterial	CuSn, versilbert, CuZn, vergoldet	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schlüsselweite	13 mm
Schutzart	IP65, IP67, IP68, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Material Gewinding	Messing, vernickelt	Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C	Anzugsdrehmoment	M3 Befestigungsschraube: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

### Technische Daten Kabel

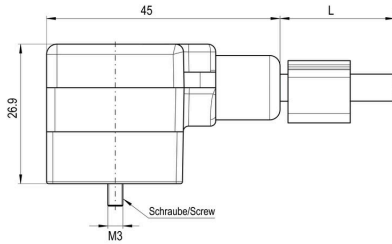
Kabellänge	1 m	Mantelfarbe	schwarz
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Aderquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>
Geschirmt	Nein	Halogene	Nein
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	3 Mio
Mantelmaterial	PUR	Torsionsfestigkeit	180 °/m
Temperaturbereich, fest verlegt	-40...90 °C	Schweißperlenfest	Ja
Temperaturbereich, bewegt	-30...90 °C	Polzahl	5

### Klassifikationen

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		

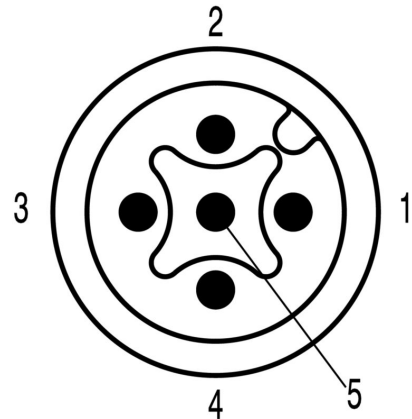
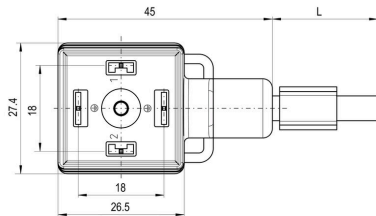
**Maßzeichnung**

**Maßzeichnung**



**Polbild**

**Polbild**



**Schaltbild**



24VAC/DC\_4A