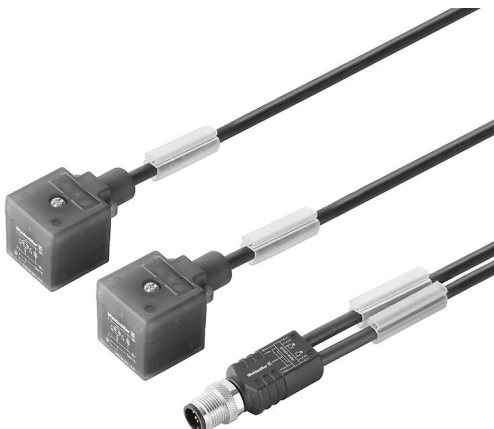


**SAIL-ZW-VSA-2.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Ventilleitung (konfektioniert), Stecker gerade - Ventilstecker, Bauform A (18 mm), M12 = A-codiert, Kabellänge: 2 m, PUR, schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">1332340200</a>
Art	SAIL-ZW-VSA-2.0U
GTIN (EAN)	4050118471823
VPE	1 ST

**SAIL-ZW-VSA-2.0U**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 150 g

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/  
bekannt) 6c

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 Gewindering	Messing, vernickelt	Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C	Anzugsdrehmoment	M3 Befestigungsschraube: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

**Technische Daten Kabel**

Kabellänge	2 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

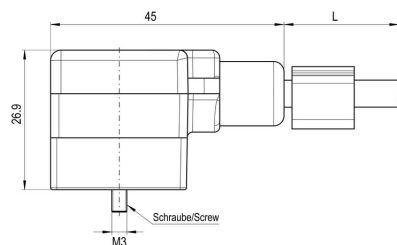
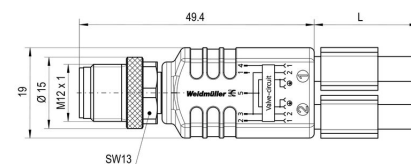
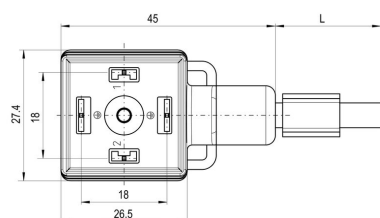
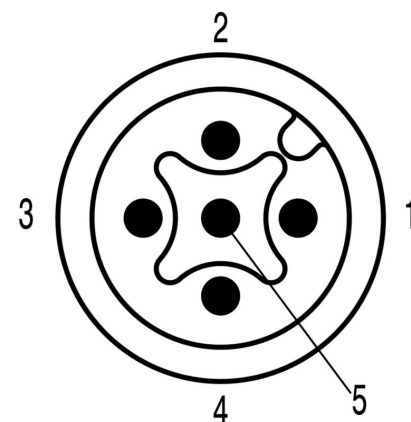
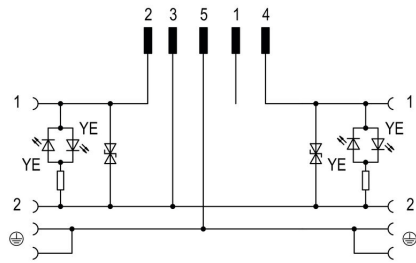
**Klassifikationen**

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		

**SAIL-ZW-VSA-2.0U**

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

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

**Zeichnungen****Maßzeichnung****Maßzeichnung****Polbild****Polbild****Schaltbild**

24VAC/DC\_4A