

# SAIL-VSA-DS-3.0U

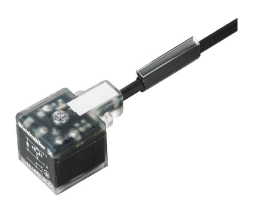


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller bietet Ventilstecker als Verbindungsleitung mit M8/M12 Steckern und mit freiem Leitungsende an. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein LED anzeigt. Die Ventilstecker besitzen eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüllerlieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im verschraubten Zustand erfüllt. Die Abgangsrichtung ist gleichfalls entscheidend, daher bietet Weidmüller unterschiedliche Versionen an.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ventilleitung (konfektioniert), Kabelende offen - Ventilstecker, Bauform A (18 mm), Kabellänge: 3 m, PUR, schwarz (ähnlich RAL 9005)
<u>1896990300</u>
SAIL-VSA-DS-3.0U
4032248513932
1 ST



# SAIL-VSA-DS-3.0U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

	Zul	lassungen	
--	-----	-----------	--

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 162 g

# Umweltanforderungen

ROHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### **Allgemeine Technische Daten**

Codierung	Bauform A (18 mm)	LED	Ja
Ausführung	Kabelende offen - Ventilstecker	Gehäusebasismaterial	TPU
Kontaktmaterial	CuZn	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Verschmutzungsgrad	3	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C

#### **Technische Daten Kabel**

Kabellänge	3 m	Mantelfarbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
PE-Funktion	Ja	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Aderquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>	Geschirmt	Nein
Halogene	Nein	Beschleunigung	5 m/s²
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser
Geschwindigkeit	200 m/s	Mantelmaterial	PUR
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	Farbcodierung	blau, braun, grün / gelb, schwarz, weiß
Temperaturbereich, fest verlegt	-4090 °C	Schweißperlenfest	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-3090 °C	Polzahl	4 (3 + PE)
Außendurchmesser	5.2 mm ± 0.2 mm		

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
ECLASS 13.0	27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Katalogstand / Zeichnungen 2

# SAIL-VSA-DS-3.0U

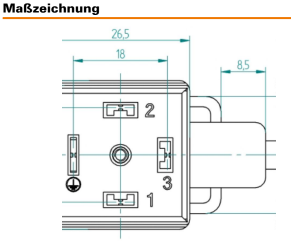


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

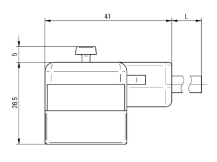
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



# Maßzeichnung



#### **Schaltbild**

