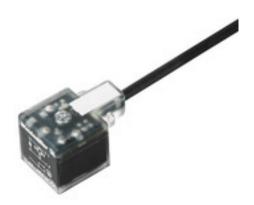


SAIL-VSA-1.5V(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller bietet Ventilstecker als Verbindungsleitung mit M12 Steckern und mit freiem Leitungsende an. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein Anzeigeelement (LED) signalisiert. Die Ventilstecker besitzen alle eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüllerlieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im gesteckten Zustand erfüllt. Die Abgangsrichtung ist gleichfalls entscheidend. Bei Weidmüller sind auch 0 Grad Versionen für Bauform B und BD lieferbar, das heißt, die Kabelabgangsrichtung befindet sich beim PE-Kontakt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Ventilleitung (konfektioniert), Kabelende offen - Ventilstecker, Bauform A (18 mm), Kabellänge: 1.5 m, PVC, schwarz
BestNr.	<u>1845130150</u>
Art	SAIL-VSA-1.5V(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358106
VPE	1 Stück



SAIL-VSA-1.5V(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	82 g

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde		Ausführung
	sonstige	
Codierung	Bauform A (18 mm)	Kontaktmat
Kontaktoberfläche	verzinnt	LED
Nennspannung	24 V	Nennstrom
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Schutzbesc
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	

Ausführung	Kabelende offen - Ventil-
	stecker
Kontaktmaterial	CuZn
LED	Ja
Nennstrom	4 A
Schutzbeschaltung	
	Suppressordiode

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0,5 mm ²	
Geschirmt	Nein	
Kabellänge	1,5 m	
Mantelmaterial	PVC	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C	

Außendurchmesser	$5 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Halogene	Nein
Mantelfarbe	schwarz
Polzahl	3
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C

Klassifikationen

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

ETIM 7.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 12.0	27-06-03-12
ECLASS 14.0	27-06-03-12

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN	



SAIL-VSA-1.5V(0.5)

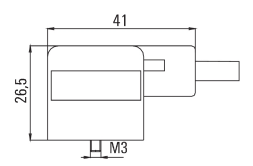
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

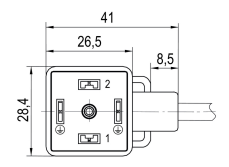
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Schaltbild

