

### 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 0 Grad Versionen lieferbar, das heißt, die Kabelabgangsrichtung befindet sich beim PE-Kontakt.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Ventilleitung (konfektioniert), Stecker gerade - Ven- tilstecker, Bauform B DIN (10 mm), M8 = keine, Kabellänge: 10 m, PUR, schwarz
BestNr.	<u>1099771000</u>
Art	SAIL-VSBD-M8G-3-10U
GTIN (EAN)	4032248874767
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	293 a

# Allgemeine Technische Daten

Ausführung	Stecker gerade - Ventilste- cker
Kontaktoberfläche	verzinnt
Nennspannung	24 V
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C

Codierung	Bauform B DIN (10 mm), M8 = keine
LED	Ja
Nennstrom	4 A
Schutzbeschaltung	
	Suppressordiode

#### **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser
Farbcodierung	braun, blau, grün / gelb
Geschwindigkeit	200 m/s
Isolation	PP
Mantelfarbe	schwarz
Polzahl	3
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C
Torsionsfestiakeit	0°/m

Außendurchmesser	$4.6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	2 Mio
Geschirmt	Nein
Halogene	Nein
Kabellänge	10 m
Mantelmaterial	PUR
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Schweißperlenfest	Nein
Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °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 mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

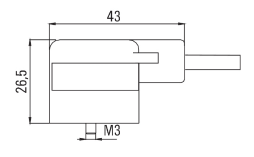
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

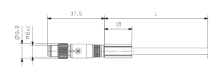
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung

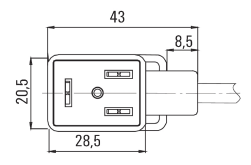


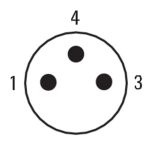




Polbild

### **Polbild**





## **Schaltbild**

