

**SAIL-VSA-M8G-3-5.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 angezeigt. 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**

Ausführung	Ventilleitung (konfektioniert), Stecker gerade - Ventilstecker, Bauform A (18 mm), M8 = keine, Kabellänge: 5 m, PUR, schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">1099760500</a>
Art	SAIL-VSA-M8G-3-5.0U
GTIN (EAN)	4032248874705
VPE	1 ST

## SAIL-VSA-M8G-3-5.0U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

172 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), M8 =  
keine

Anschlussgewinde

M8

Kontaktfläche

verzinkt

LED

Ja

Ausführung

Stecker gerade -  
Ventilstecker

Kontaktmaterial

CuZn

Nennspannung

24 V

Nennstrom

4 A

Schutzart

IP67, im verschraubten  
Zustand

Material Gewinding

Messing, vernickelt

Schutzbeschaltung

Suppressordiode

Temperaturbereich Gehäuse

-25...+80 °C

## Technische Daten Kabel

Kabellänge

5 m

Mantelfarbe

schwarz

Schleppkettentauglichkeit

Ja

Aderquerschnitt

0.5 mm<sup>2</sup>

Halogene

Nein

Mantelmaterial

PUR

Temperaturbereich, fest verlegt

-50...80 °C

Temperaturbereich, bewegt

-25...80 °C

Polzahl

3

Außendurchmesser

4.6 mm ± 0.2 mm

## Klassifikationen

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

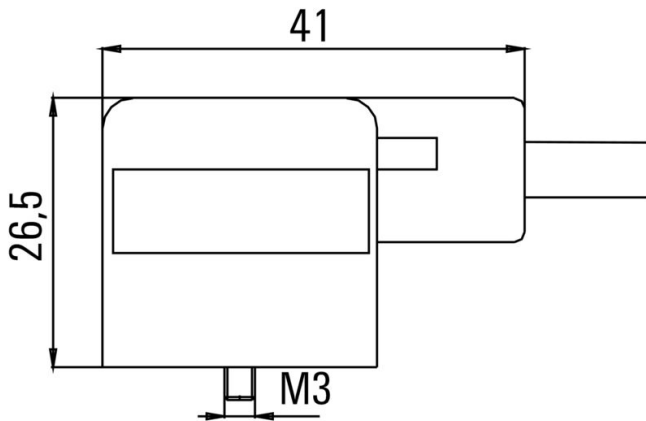
27-06-03-12

ECLASS 15.0

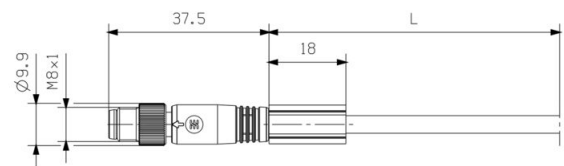
27-06-03-12

## Zeichnungen

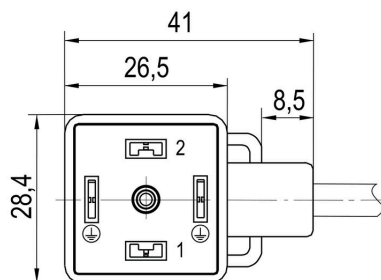
### Maßzeichnung



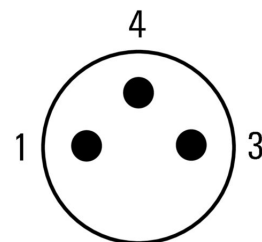
### Maßzeichnung



### Polbild



### Polbild



### Schaltbild

