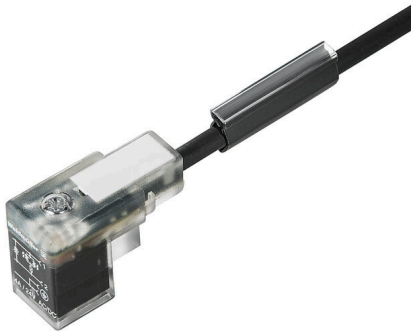


**SAIL-VSC-10U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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), Kabelende offen - Ventilstecker, Bauform C Industrie (9,4 mm), Kabellänge: 10 m, PUR, schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">1845181000</a>
Art	SAIL-VSC-10U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358748
VPE	1 ST

## SAIL-VSC-10U(0.5)

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

271.92 g

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Allgemeine Technische Daten

Codierung

Bauform C Industrie (9,4 mm)

Anschlussgewinde

sonstige

Kontakttoberfläche

verzinnt

LED

Ja

Ausführung

Kabelende offen - Ventilstecker

Kontaktmaterial

CuZn

Nennspannung

24 V

Nennstrom

4 A

Schutzart

IP67, im verschraubten Zustand

Schutzbeschaltung

Suppressordiode

Temperaturbereich Gehäuse

-25...+80 °C

## Technische Daten Kabel

Kabellänge

10 m

Mantelfarbe

schwarz

Schleppkettentauglichkeit

Ja

Aderquerschnitt

0.5 mm<sup>2</sup>

Geschirmt

Nein

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

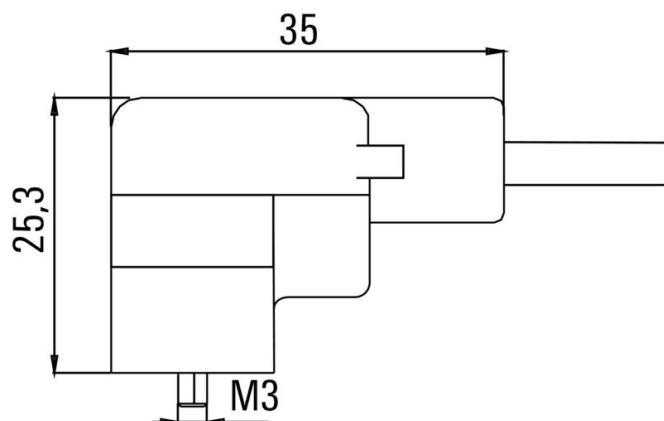
27-06-03-12

ECLASS 15.0

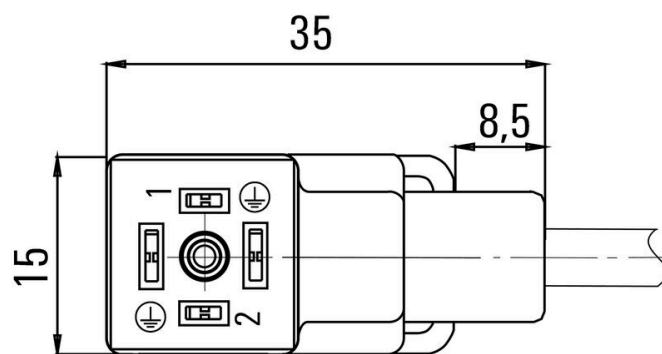
27-06-03-12

## Zeichnungen

**Maßzeichnung**



**Polbild**



**Schaltbild**

