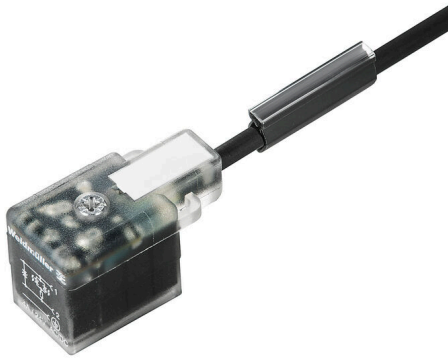


SAIL-VSB-7.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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	Sensor-Aktor-Leitung, Polzahl: 3, 7.5 m, LED: Ja, Geschirmt: Nein
Best.-Nr.	9457930750
Art	SAIL-VSB-7.5U
GTIN (EAN)	4032248877683
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

430 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

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

Allgemeine Technische Daten

Kontaktoberfläche

verzinnt

LED

Ja

Nennspannung

24 V

Nennstrom

4 A

Schutzart

IP67, im verschraubten
Zustand

Schutzbeschaltung

Zener-Diode

Temperaturbereich Gehäuse

-25...+80 °C

Technische Daten Kabel

Kabellänge

7.5 m

Mantelfarbe

schwarz

Schleppkettentauglichkeit

Ja

Aderquerschnitt

0.5 mm²

Geschirmt

Nein

Halogene

Nein

Isolation

PP

Beschleunigung

5 m/s²

Biegeradius min., bewegt

10 x Kabeldurchmesser

Biegeradius, min., fest verlegt

5 x Kabeldurchmesser

Biegezyklen

2 Mio

Geschwindigkeit

200 m/s

Mantelmaterial

PUR

Strahlenvernetzt

Nein

Schweißfunkenbeständigkeit

Nein

Farbcodierung

braun, blau, grün / gelb

Torsionsfestigkeit

0 °/m

Temperaturbereich, fest verlegt

-50...80 °C

Schweißperlenfest

Nein

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

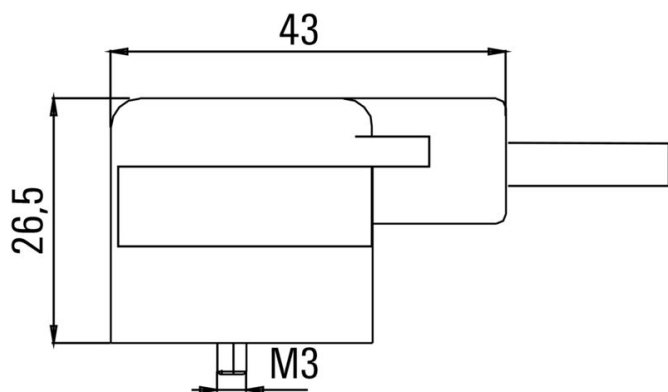
27-06-03-11

ECLASS 15.0

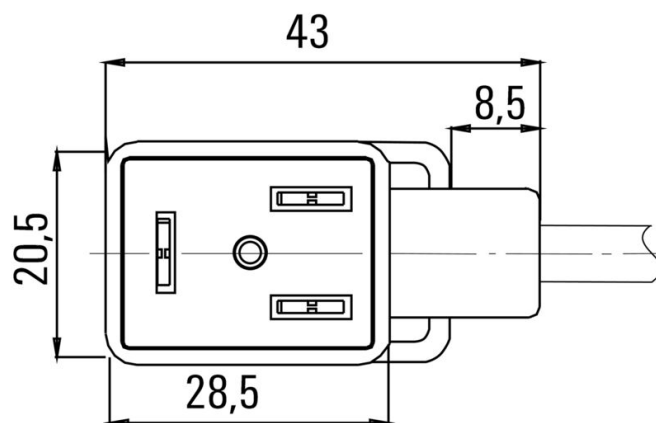
27-06-03-11

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Schaltbild

