

SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)**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 | Ventilleitung (konfektioniert), Kabelende offen - Ventilstecker, Bauform B DIN (10 mm), Kabellänge: 3 m, PUR, schwarz |
| Best.-Nr. | 1845160300 |
| Art | SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358564 |
| VPE | 1 ST |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Datum der letzten Bestellung | 2027-02-28T00:00:00+01:00 |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 99.44 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| Codierung | Bauform B DIN (10 mm) | Anschlussgewinde | sonstige |
| Kontaktoberfläche | 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 | 3 m | Mantelfarbe | schwarz |
| Schleppkettentauglichkeit | Ja | Aderquerschnitt | 0.5 mm ² |
| 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 | | |

SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

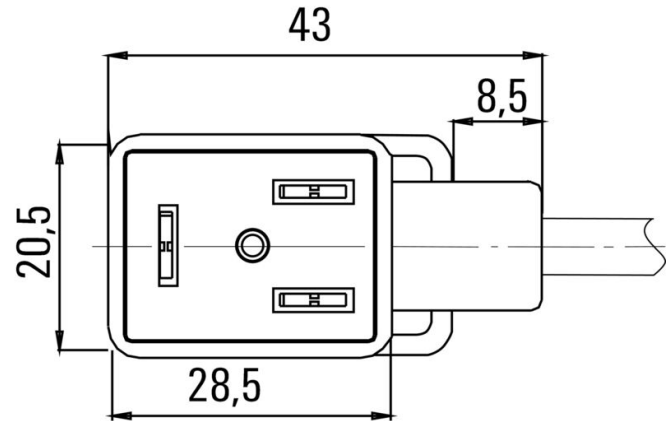
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Schaltbild

