

SAIL-VSA-1.5V(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 A (18 mm), Kabellänge: 1.5 m, PVC, schwarz |
| Best.-Nr. | 1845130150 |
| Art | SAIL-VSA-1.5V(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358106 |
| VPE | 1 ST |

SAIL-VSA-1.5V(0.5)

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 82 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| Codierung | Bauform A (18 mm) | Anschlussgewinde | sonstige |
| Kontaktoberfläche | verzinkt | 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 | 1.5 m | Mantelfarbe | schwarz |
| Schleppkettentauglichkeit | Ja | Aderquerschnitt | 0.5 mm ² |
| Geschirmt | Nein | Halogene | Nein |
| Mantelmaterial | PVC | Temperaturbereich, fest verlegt | -50...80 °C |
| Temperaturbereich, bewegt | -25...80 °C | Polzahl | 3 |
| Außendurchmesser | 5 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 | | |

