

SAIL-VSA-1.5U-230**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), 90°-Stecker – Ventilstecker, Bauform A (18 mm), Kabellänge: 1.5 m, PUR, schwarz |
| Best.-Nr. | 1891000150 |
| Art | SAIL-VSA-1.5U-230 |
| GTIN (EAN) | 4099986010437 |
| VPE | 1 ST |

SAIL-VSA-1.5U-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|-------------|----------|
| Zulassungen | CE; UKCA |
| ROHS | Konform |

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 76 g |
|--------------|------|

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------|
| Codierung | Bauform A (18 mm) | Anschlussgewinde | sonstige |
| Kontaktoberfläche | verzinkt | LED | Ja |
| Ausführung | 90°-Stecker – Ventilstecker | Kontaktmaterial | CuZn |
| Nennspannung | 230 V | Nennstrom | 4 A |
| Schutzart | IP67, IP65 gemäß DIN EN 60529 | Temperaturbereich Gehäuse | -25...+80 °C |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|
| Kabellänge | 1.5 m | Mantelfarbe | schwarz |
| PE-Funktion | Ja | Schleppkettentauglichkeit | Ja |
| Aderquerschnitt | 0.5 mm ² | Geschirmt | Nein |
| Halogene | Nein | Isolation | PP |
| Biegeradius min., bewegt | 10 x Kabeldurchmesser | Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser |
| Mantelmaterial | PUR | Konfigurierbare Kabellänge | Nein |
| Strahlenvernetzt | Nein | Temperaturbereich, fest verlegt | -50...80 °C |
| Temperaturbereich, bewegt | -25...80 °C | Polzahl | 3 (2 + PE) |
| Außendurchmesser | 4.6 mm ± 0.2 mm | | |

Stecker links

| | |
|---------------|--|
| Stecker links | Ventilstecker, Bauform A (18 mm), Polzahl: 4, Buchsenkontakt, gewinkelt 0°, Stecker, LED Gelb, ungeschirmt |
|---------------|--|

Stecker rechts

| | |
|----------------|-------------------|
| Stecker rechts | Freies Leiterende |
|----------------|-------------------|

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

