

SAIB-VSA-4P/250/11-OB

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

www.weidmueller.com



Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Im Sondermaschinenbau werden sehr oft frei konfektionierbare Ventilstecker eingesetzt. Die Stecker werden zum Anschluss von Magnetventilen verwendet. Die Ventilstecker sind in allen gängigen Bauformen verfügbar. Das Programm umfasst die Bauformen A, B Industrie, B nach DIN, C Industrie und C nach DIN. Die Ventilstecker sind ohne Beschaltung, drei- und vierpolig verfügbar. Eine entsprechende Flachdichtung liegt bei, welche im verschraubten Zustand IP 65 garantiert.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Ventilsteckverbinder (feldkonfektionierbar), Polzahl: 4, Bauform A (18 mm), ohne Beschaltung, 250 V, 0.34...1.5 mm ² |
| Best.-Nr. | 1873100000 |
| Art | SAIB-VSA-4P/250/11-OB |
| GTIN (EAN) | 4032248495375 |
| VPE | 1 ST |

SAIB-VSA-4P/250/11-OB

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 25.12 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Polzahl | 4 |
| Kontaktoberfläche | Ni |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Isolationswiderstand | 1010 Ω |
| Kabeldurchmesser, min. | 8 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² |
| Nennspannung | 250 V |
| Schutzart | IP65 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schirmanschluss | Nein |
| Temperaturbereich Gehäuse | -30...+100 °C |
| Anschlussquerschnitt, min. | 0.34 mm ² |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Codierung | Bauform A (18 mm) |
| LED | Nein |
| Gehäusebasismaterial | PA 6 GF |
| Kabeldurchmesser, max. | 10 mm |
| Kontaktmaterial | CuSn |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.34 mm ² |
| Nennstrom | 10 A |
| Steckzyklen | ≥ 50 |
| Verschraubung | PG 11 |
| Schutzbeschaltung | ohne Beschaltung |
| Anschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² |

Klassifikationen

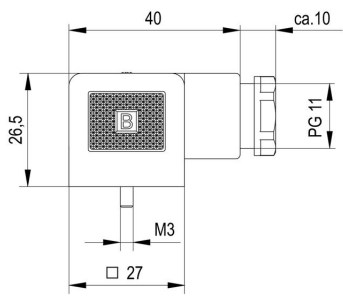
| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003623 |
| ETIM 10.0 | EC003623 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-05 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC003623 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-01-05 |

SAIB-VSA-4P/250/11-OB

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung****Polbild**