

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

| | |
|------------|--|
| Best.-Nr. | 1873090000 |
| Typ | SAIB-VSA-3P/250/11-OB |
| Ausführung | Freikonfektionierbare Buchse, Freikonfektionierbarer Stecker, Buchse, gewinkelt, A |
| GTIN (EAN) | 4032248495368 |
| VPE | 1 Stück |

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 27 g

Allgemeine Daten

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss | Bauform | A |
| Gehäusebasismaterial | PA 6 GF | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kabeldurchmesser | 6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11) | Kabeldurchmesser, max. | 10 mm |
| Kabeldurchmesser, min. | 8 mm | Kodierung | Bauform A (18 mm) |
| Kontaktabstand Ventilstecker | 18 mm | Kontaktoberfläche | Ni |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,34 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | - | Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 10 A | Polzahl | 3 |
| Schutzart | IP 65 | Temperaturbereich Gehäuse | -25...+85 °C |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Verschraubung | PG 11 |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 2.0 | EC000516 | ETIM 3.0 | EC002062 |
| UNSPSC | 30-21-18-10 | eClass 4.1 | 27-26-07-01 |
| eClass 5.1 | 27-26-07-01 | eClass 6.0 | 27-26-07-03 |
| eClass 7.0 | 27-44-01-01 | | |

Zulassungen

Zulassungen