

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