

SAIB-VSA-4P/250/11-0B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	Ventilstecker, Buchse, gewinkelt	
BestNr.	<u>1873100000</u>	
Тур	SAIB-VSA-4P/250/11-OB	
GTIN (EAN)	4032248495375	
VPE	1 Stück	



SAIB-VSA-4P/250/11-0B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	27 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt, min.	0,34 mm ²	Codierung	Bauform A (18 mm)
Gehäusebasismaterial	PA 6 GF	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kabeldurchmesser	68 mm (PG9) / 810 mm (PG11)	Kabeldurchmesser, max.	10 mm
Kabeldurchmesser, min.	8 mm	Kontaktoberfläche	Ni
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,34 mm ²
Nennspannung	250 V	Nennspannung	250 V (4-polig)/ 125 V (5- polig)
Nennstrom	10 A	Polzahl	4
Schutzart	IP65	Schutzbeschaltung	ohne Beschaltung
Steckzyklen	≤ 50	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	PG 11

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ECLASS 9.0	27-44-01-05	ECLASS 9.1	27-44-01-05
ECLASS 10.0	27-44-01-05	ECLASS 11.0	27-44-01-05

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform