

SAIB-VSBD-3P/250/9-0B

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>1873190000</u>	
Тур	SAIB-VSBD-3P/250/9-OB	
GTIN (EAN)	4032248495412	
VPE	1 Stück	



SAIB-VSBD-3P/250/9-0B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	21 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss	
Anschlussquerschnitt, min.	0,34 mm²	
Gehäusebasismaterial	PA 6 GF	
Kabeldurchmesser	68 mm (PG9)	
Kabeldurchmesser, min.	6 mm	
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	
Nennspannung	250 V (4-polig)/ 125 V (5-polig)	
Polzahl	3	
Schutzbeschaltung	ohne Beschaltung	
Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	
Verschraubung	PG 9	

Anschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	
Codierung	Bauform B DIN (10 mm)	
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	
Kabeldurchmesser, max.	8 mm	
Kontaktoberfläche	Ni	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,34 mm ²	
Nennstrom		
	10 A	
Schutzart	IP65	
Steckzyklen	≤ 50	
Verschmutzungsgrad	3	

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

Downloads

Engineering-Daten STEP