

**SAIB-VSCD-3P/250/7-OB****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
Best.-Nr.	<a href="#">1873220000</a>
Typ	SAIB-VSCD-3P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495443
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. April 2021 15:47:03 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIB-VSCD-3P/250/7-OB

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 12 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	Codierung	Bauform C DIN (8 mm)
Gehäusebasismaterial	PA 6 GF	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kabeldurchmesser	4...6 mm	Kabeldurchmesser, max.	6 mm
Kabeldurchmesser, min.	4 mm	Kontaktoberfläche	Ni
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	250 V (4-polig)/ 125 V (5-polig)	Nennstrom	10 A
Polzahl	3	Schutzart	IP65
Schutzbeschaltung	ohne Beschaltung	Steckzyklen	≤ 50
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	Verschmutzungsgrad	3
Verschraubung	PG 7		

### 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](#)