

**SAIB-VSC-4P/250/7-OB**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Ventilsteckverbinder (feldkonfektionierbar), Polzahl: 4, Bauform C Industrie (9,4 mm), ohne Beschaltung, 250 V, 0.25...0.75 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1873210000</a>
Art	SAIB-VSC-4P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495436
VPE	1 ST

**SAIB-VSC-4P/250/7-OB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 13 g

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Polzahl	4	Codierung	Bauform C Industrie (9,4 mm)
Kontaktoberfläche	CuSn	LED	Nein
Anschlussart	Schraubanschluss	Gehäusebasismaterial	PA 6 GF
Isolationswiderstand	108 Ω	Kabeldurchmesser, max.	6 mm
Kabeldurchmesser, min.	4.5 mm	Kontaktmaterial	CuZn
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.75 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.25 mm²
Nennspannung	250 V	Nennstrom	6 A
Schutzart	IP65, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≤ 50
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	PG 7
Schirmanschluss	Nein	Schutzbeschaltung	ohne Beschaltung
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+90 °C	Anschlussquerschnitt, max.	0.75 mm²
Anschlussquerschnitt, min.	0.25 mm²		

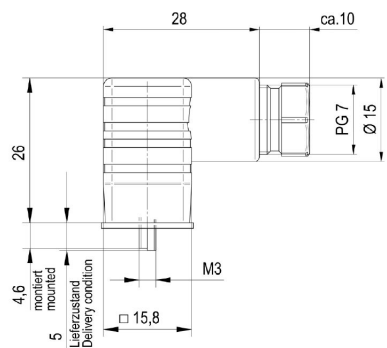
**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

**SAIB-VSC-4P/250/7-OB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Maßzeichnung****Polbild**