

SAIB-VSB-3P/250/9-OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Abbildung ähnlich**

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 konfektionierte 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: 3, Bauform B Industrie (11 mm), ohne Beschaltung, 250 V, 0.34...1.5 mm ²
Best.-Nr.	1873170000
Art	SAIB-VSB-3P/250/9-OB
GTIN (EAN)	4032248495405
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

22 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

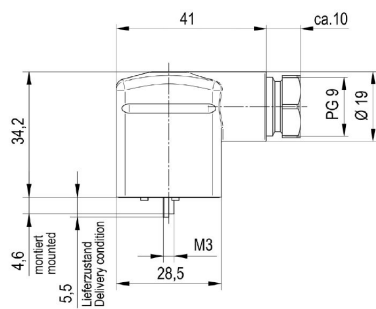
Polzahl	3	Codierung	Bauform B Industrie (11 mm)
Kontaktoberfläche	CuSn	LED	Nein
Anschlussart	Schraubanschluss	Gehäusebasismaterial	PA 6 GF
Isolationswiderstand	108 Ω	Kabeldurchmesser, max.	7 mm
Kabeldurchmesser, min.	4.5 mm	Kontaktmaterial	CuZn
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.34 mm ²
Nennspannung	250 V	Nennstrom	10 A
Schutzart	IP65, IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≤ 50
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	PG 9
Schirmanschluss	Nein	Schutzbeschaltung	ohne Beschaltung
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C	Anschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²
Anschlussquerschnitt, min.	0.34 mm ²		

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		

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild

