

SAIB-VSC-4P/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 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: 4, Bauform C Industrie (9,4 mm), ohne Beschaltung, 250 V, 0.25...0.75 mm ²
Best.-Nr.	1873210000
Art	SAIB-VSC-4P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495436
VPE	1 ST

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)

Kontaktfläche

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

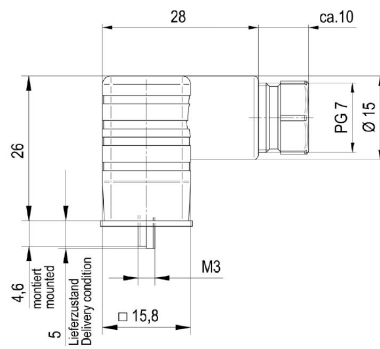
27-44-01-05

ECLASS 15.0

27-44-01-05

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild

