

SAIB-VSA-3P/24/9/SD

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	freikonfektionierbarer Steckverbinder, Ventilstecker, Buchse, gewinkelt
Best.-Nr.	2451220000
Typ	SAIB-VSA-3P/24/9/SD
GTIN (EAN)	4050118465426
VPE	1 Stück

SAIB-VSA-3P/24/9/SD

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 26 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²
Codierung	Bauform A (18 mm)	Gehäusebasismaterial	PA 6 GF
Kabeldurchmesser, max.	7 mm	Kabeldurchmesser, min.	4,5 mm
Kontaktoberfläche	CuSn	LED	Nein
Nennspannung	24 V	Nennstrom	10 A
Polzahl	3	Schirmanschluss	Nein
Schutzart	IP65	Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Steckzyklen	≤ 50	Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C
Verschmutzungsgrad	3		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-05	ECLASS 13.0	27-44-01-05

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)
 Broschüren [FL FIELDWIRING EN](#)