

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

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 A (18 mm), Freilaufdiode, 24 V, 0.34...1.5 mm ²
Best.-Nr.	1873120000
Art	SAIB-VSA-3P/24/9/LD
GTIN (EAN)	4032248495399
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 26. November 2024 08:57:38 MEZ

Katalogstand 23.11.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 25 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt, min.	0,34 mm ²	Codierung	Bauform A (18 mm)
Gehäusebasismaterial	PA 6 GF	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kabeldurchmesser, max.	10 mm	Kabeldurchmesser, min.	4,5 mm
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	CuSn
LED	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,34 mm ²	Nennspannung	24 V
Nennstrom	10 A	Polzahl	3
Schirmanschluss	Nein	Schutzart	IP65, IP67, im verschraubten Zustand
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode	Steckzyklen	≤ 50
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+90 °C	Verschmutzungsgrad	3
Verschraubung	PG 9		

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
ECLASS 14.0	27-44-01-05		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)
 Broschüren [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

