

# **SAIB-VSA-3P/230/9/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 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	g Ventilstecker, Buchse, gewinkelt	
BestNr.	<u>1873110000</u>	
Тур	SAIB-VSA-3P/230/9/LD	
GTIN (EAN)	(EAN) 4032248495382	
VPE	1 Stück	



# **SAIB-VSA-3P/230/9/LD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	25 g

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Anschlussart	Schraubanschluss	
Anschlussquerschnitt, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	
Gehäusebasismaterial	PA 6 GF	
Kabeldurchmesser	68 mm (PG9) / 810 mm (PG11)	
Kabeldurchmesser, min.	6 mm	
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	
Nennspannung	230 V	
Nennstrom	10 A	
Schutzart	IP65	
Steckzyklen	≤ 50	
Verschmutzungsgrad	3	

Anschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	
Codierung	Bauform A (18 mm)	
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	
Kabeldurchmesser, max.		
	8 mm	
Kontaktoberfläche	Ni	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	
Nennspannung	230 V	
Polzahl	3	
Schutzbeschaltung	Varistor	
Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	
Verschraubung	PG 9	

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform