

SAIB-VSA-4P/250/9-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande



Individuella kabellängder krävs ofta nuförtiden. För att uppfylla detta krav erbjuder Weidmüller ett brett utbud av kontaktdon för fri konfektionering.

Konfektionerbara ventilkontakter används ofta särskilt inom maskinteknik. De används för anslutning av magnetventiler. Kontaktdonen finns i alla standardmodeller. Sortimentet omfattar modeller av typerna A, B Industriell, B enligt DIN, C Industriell och C enligt DIN. De finns att få i 3- och 4-poliga versioner utan kablar. En platt packning som garanterar IP65-skydd medföljer.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Fältanslutningsbar anslutning, Ventilstickpropp, Hona, vinklad
Art.nr.	1873080000
Typ	SAIB-VSA-4P/250/9-OB
GTIN (EAN)	4032248495351
Förp.	1 Stück

SAIB-VSA-4P/250/9-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 25 g

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Anslutningsarea max.	1,5 mm ²	Anslutningsarea min.	0,34 mm ²
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Antal poler	4
Förskruvningar	PG 9	Isolationshållfasthet	10 ⁸ Ω
Kabeldiameter	6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11)	Kabeldiameter max.	8 mm
Kabeldiameter min.	6 mm	Kapslingsmaterial	PA 6 GF
Kodering	Bryggform A (18 mm)	Kontakttyta	Ni
LED	Nej	Leddiameter, max.	1,5 mm ²
Leddiameter, min.	0,34 mm ²	Märkspänning	250 V
Märkström	10 A	Nedsmuttningsgrad	3
Skyddsklass	IP 65	Skyddskoppling	utan koppling
Stickcykler	≤ 50	Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C

Klassificeringar

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

Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN