

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

Utförande	Ventilkontaktdon (fältmonterat), Antal poler: 4, Bryggform A (18 mm), utan koppling, 250 V, 0.34...1.5 mm ²
Art.nr.	1873080000
Typ	SAIB-VSA-4P/250/9-OB
GTIN (EAN)	403224849535 1
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2027-02-28T00:00:00+01:00

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt

23.55 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

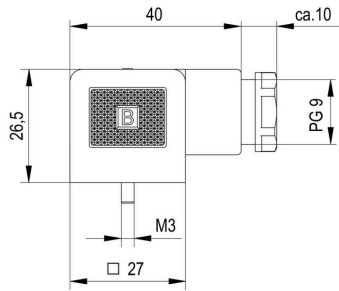
Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	Bryggform A (18 mm)
Kontaktyta	Ni	LED	Nej
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Kapslingsmaterial	PA 6 GF
Isolationsmotstånd	1010 Ω	Kabeldiameter max.	8 mm
Kabeldiameter min.	6 mm	Kontaktmaterial	CuSn
Ledardiameter, max.	1.5 mm ²	Ledardiameter, min.	0.34 mm ²
Nominell spänning	250 V	Märkström	10 A
Skyddsklass	IP65	Stickcykler	≥ 50
Nedsmutningsgrad	3	Kabelförskruvning	PG 9
Skärmanslutning	Nej	Skyddskoppling	utan koppling
Temperaturområde kapsling	-30...+100 °C	Anslutningsarea max.	1.5 mm ²
Anslutningsarea min.	0.34 mm ²		

Klassificeringar

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		

Profilritning



Polschema

