

SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 3, Bryggform A (18 mm), Släckdiod, 230 V, 0.34...1.5 mm ²
Art.nr.	1934880000
Typ	SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD
GTIN (EAN)	4032248592616
Förp.	1 items

SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 28 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

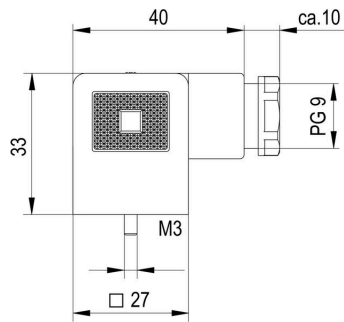
Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	3	Kodering	Bryggform A (18 mm)
Kontaktyta	Ni	LED	Ja
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Kapslingsmaterial	PA 6 GF
Isolationsmotstånd	108 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	230 V	Märkström	10 A
Skyddsklass	IP 65	Stickcykler	≥ 50
Nedsmutningsgrad	3	Kabelförskruvning	PG 9
Skärmanslutning	Nej	Skyddskoppling	Släckdiod
Temperaturområde kapsling	-25...+85 °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



Kopplingsbild

