

SAIB-VSA-3P/24/9/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, 24 V, 0.34...1.5 mm ²
Art.nr.	1873120000
Typ	SAIB-VSA-3P/24/9/LD
GTIN (EAN)	4032248495399
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2027-02-28T00:00:00+01:00

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 25 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

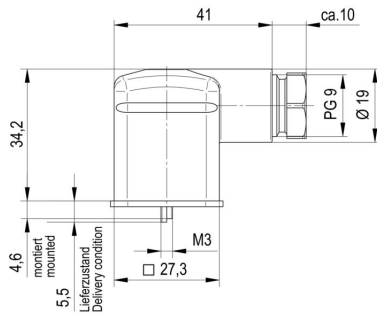
Antal poler	3	Kodering	Bryggform A (18 mm)
Kontaktyta	CuSn	LED	Ja
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Kapslingsmaterial	PA 6 GF
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kabeldiameter max.	10 mm
Kabeldiameter min.	4.5 mm	Kontaktmaterial	CuZn
Ledardiameter, max.	1.5 mm ²	Ledardiameter, min.	0.34 mm ²
Nominell spänning	24 V	Märkström	10 A
Skyddsklass	IP65, IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≤ 50
Nedsmutningsgrad	3	Kabelförskruvning	PG 9
Skärmanslutning	Nej	Skyddskoppling	Släckdiod
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C	Anslutningsarea max.	1.5 mm ²
Anslutningsarea min.	0.34 mm ²		

Klassificeringar

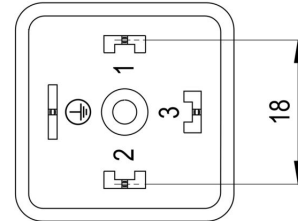
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

Ritningar

Profilritning



Polschema



Kopplingsbild

