

## SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 230 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">1873140000</a>
Typ	SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492510
Förp.	1 items

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt

29 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel utan undantag

REACH SVHC

Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

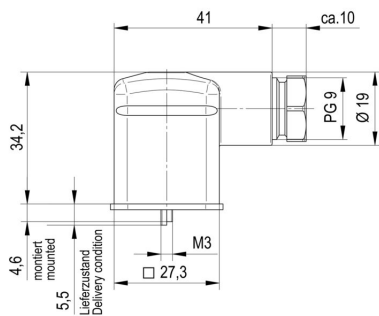
Antal poler	4	Kodering	Bryggform A (18 mm)
Kontakttyta	CuSn	LED	Nej
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Kapslingsmaterial	PA 6 GF
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kabeldiameter max.	7 mm
Kabeldiameter min.	4.5 mm	Kontaktmaterial	CuZn
Ledardiameter, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Nominell spänning	230 V	Märkström	10 A
Skyddsklass	IP65, IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≤ 50
Nedsmutningsgrad	3	Kabelförskruvning	PG 9
Skärmanslutning	Nej	Skyddskoppling	utan koppling
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C	Anslutningsarea max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea min.	0.34 mm <sup>2</sup>		

## 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

