

**SAIB-VSA-4P/230/11-H/OB****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 ventilkontaktdon 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="#">1873160000</a>   |
| Typ        | SAIB-VSA-4P/230/11-H/OB  |
| GTIN (EAN) | 4032248492534  |
| Förp.      | 1 items  |

## SAIB-VSA-4P/230/11-H/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 30 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.   | 9 mm                 |
| Kabeldiameter min.        | 6 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               | IP 65, IP67, i åtdraget tillstånd | Stickcykler          | ≤ 50                 |
| Nedsmutningsgrad          | 3                                 | Kabelförskruvning    | PG 11                |
| 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 |             |             |

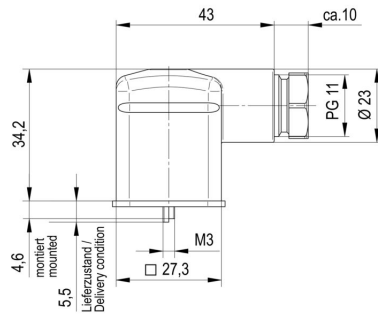
## SAIB-VSA-4P/230/11-H/OB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

# Ritningar

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Profilritning



### Polschema

