

**SAIB-VSA-4P/230/11-H/OB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Im Sondermaschinenbau werden sehr oft frei konfektionierte Ventilstecker eingesetzt. Die Stecker werden zum Anschluss von Magnetventilen verwendet. Die Ventilstecker sind in allen gängigen Bauformen verfügbar. Das Programm umfasst die Bauformen A, B Industrie, B nach DIN, C Industrie und C nach DIN. Die Ventilstecker sind ohne Beschaltung, drei- und vierpolig verfügbar. Eine entsprechende Flachdichtung liegt bei, welche im verschraubten Zustand IP 65 garantiert.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | freikonfektionierbarer Steckverbinder, Ventilstecker, Buchse, gewinkelt |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1873160000</a>  |
| Typ        | SAIB-VSA-4P/230/11-H/OB   |
| GTIN (EAN) | 4032248492534   |
| VPE        | 1 Stück   |

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |      |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 30 g |
|--------------|------|

## Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

|                                  |                                   |                                  |                     |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Anschlussart                     | Schraubanschluss                  | Anschlussquerschnitt, max.       | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt, min.       | 0,34 mm <sup>2</sup>              | Codierung                        | Bauform A (18 mm)   |
| Gehäusebasismaterial             | PA 6 GF                           | Isolationswiderstand             | 10 <sup>8</sup> Ω   |
| Kabeldurchmesser                 | 6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11) | Kabeldurchmesser, max.           | 10 mm               |
| Kabeldurchmesser, min.           | 8 mm                              | Kontakttoberfläche               | Ni                  |
| LED                              | Nein                              | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,34 mm <sup>2</sup>              | Nennspannung                     | 230 V               |
| Nennstrom                        | 10 A                              | Polzahl                          | 4                   |
| Schutzart                        | IP65                              | Schutzbeschaltung                | ohne Beschaltung    |
| Steckzyklen                      | ≤ 50                              | Temperaturbereich Gehäuse        | -25...+85 °C        |
| Verschmutzungsgrad               | 3                                 | Verschraubung                    | PG 11               |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002062    | ETIM 7.0    | EC003623    |
| ETIM 8.0    | EC003623    | ETIM 9.0    | EC003623    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-01-05 | ECLASS 9.1  | 27-44-01-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-05 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-05 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-05 |

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Downloads

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Broschüren        | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |