

SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | Ventilsteckverbinder (feldkonfektionierbar), Polzahl: 3, Bauform A (18 mm), ohne Beschaltung, 230 V, 0.34...1.5 mm ² |
| Best.-Nr. | 1873150000 |
| Art | SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB |
| GTIN (EAN) | 4032248492527 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

28 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC

Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Polzahl | 3 | Codierung | Bauform A (18 mm) |
| Kontaktoberfläche | CuSn | LED | Nein |
| Anschlussart | Schraubanschluss | Gehäusebasismaterial | PA 6 GF |
| Isolationswiderstand | 108 Ω | Kabeldurchmesser, max. | 9 mm |
| Kabeldurchmesser, min. | 6 mm | Kontaktmaterial | CuZn |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.34 mm ² |
| Nennspannung | 230 V | Nennstrom | 10 A |
| Schutzart | IP65, IP67, im verschraubten Zustand | Steckzyklen | ≤ 50 |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Verschraubung | PG 11 |
| Schirmanschluss | Nein | Schutzbeschaltung | ohne Beschaltung |
| Temperaturbereich Gehäuse | -30...+90 °C | Anschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt, min. | 0.34 mm ² | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

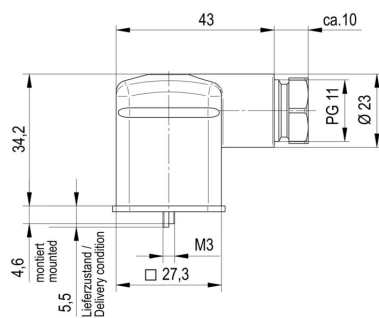
SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild

