

SAIB-VSA-3P/230/9/LD**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 konfektionierbare 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), Varistor, 230 V, 0.34...1.5 mm ² |
| Best.-Nr. | 1873110000 |
| Art | SAIB-VSA-3P/230/9/LD |
| GTIN (EAN) | 4032248495382 |
| VPE | 1 ST |

SAIB-VSA-3P/230/9/LD

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 22 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Polzahl | 3 | Codierung | Bauform A (18 mm) |
| Kontaktoberfläche | CuSn | LED | Ja |
| Anschlussart | Schraubanschluss | Gehäusebasismaterial | PA 6 GF |
| Isolationswiderstand | 108 Ω | Kabeldurchmesser, max. | 10 mm |
| Kabeldurchmesser, min. | 4.5 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 9 |
| Schirmanschluss | Nein | Schutzbeschaltung | Varistor |
| 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 | | |

