

# **SAIB-VSA-3P/230/9-H/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

| BestNr.    | <u>1934880000</u>      |
|------------|------------------------|
| Тур        | SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD |
| GTIN (EAN) | 4032248592616          |
| VPE        | 1 Stück                |



# **SAIB-VSA-3P/230/9-H/LD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Nettogewicht | 28 g |
|--------------|------|

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **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           | 68 mm (PG9) / 810    | Kabeldurchmesser, max.     |                     |
|                            | mm (PG11)            |                            | 8 mm                |
| Kabeldurchmesser, min.     | 6 mm                 | Nennspannung               | 230 V               |
| Nennspannung               | 230 V                | Polzahl                    | 3                   |
| Verschraubung              | PG 9                 |                            |                     |

### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC002062    | ETIM 7.0    | 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 |

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform