

**SAIL-VSA-3.0V(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Dieser Ventilstecker hat ein transparentes Gehäuse mit einer integrierten Dichtung. Der Anschlussquerschnitt entspricht 0,5 mm<sup>2</sup> und kann somit direkt mit unserem SAI IDC-Verteiler verbunden werden. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein Anzeigeelement (LED) signalisiert. Die Ventilstecker besitzen alle eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüller-Lieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im gestecktem Zustand erfüllt.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1845130300</a>  |
| Typ        | SAIL-VSA-3.0V(0.5)  |
| Ausführung | Ventilstecker mit integrierter Dichtung, Kabelende offen - Ventilstecker, A |
| GTIN (EAN) | 4032248358229   |
| VPE        | 1 Stück   |

## SAIL-VSA-3.0V(0.5)

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 146 g

### Allgemeine Daten

|                              |                     |                           |          |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|----------|
| Aderquerschnitt              | 0,5 mm <sup>2</sup> | Anschlussart              | Buchse   |
| Bauform                      | A                   | Kabellänge                | 3 m      |
| Kontaktabstand Ventilstecker | 18 mm               | Kontaktbuchsendurchmesser | sonstige |
| Kontaktmaterial              | CuZn                | Kontaktoberfläche         | verzinkt |
| Leiteraußendurchmesser       | -                   | Mantelfarbe               | schwarz  |
| Nennspannung                 | 24 V                | Nennstrom                 | 4 A      |
| Temperaturbereich Gehäuse    | -25...+85 °C        | Werkstoff                 | PVC/ PVC |

### Klassifikationen

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 2.0   | EC000304    | ETIM 3.0   | EC001855    |
| UNSPSC     | 30-21-18-10 | eClass 4.1 | 27-26-07-01 |
| eClass 5.1 | 27-26-07-01 | eClass 6.0 | 27-27-92-18 |
| eClass 7.0 | 27-06-91-90 |            |             |

### Zulassungen

Zulassungen