

**SAIL-VSA-5.0V(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="#">1845130500</a>
Typ	SAIL-VSA-5.0V(0.5)
Ausführung	Ventilstecker mit integrierter Dichtung, Kabelende offen - Ventilstecker, A
GTIN (EAN)	4032248358236
VPE	1 Stück

**SAIL-VSA-5.0V(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 228 g

**Allgemeine Daten**

Aderquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>	Anschlussart	Buchse
Bauform	A	Kabellänge	5 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