

**SAIL-VSB-M12W-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller bietet Ventilstecker als Verbindungsleitung mit M12 Steckern und mit freiem Leitungsende an. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein Anzeigeelement (LED) signalisiert. Die Ventilstecker besitzen alle eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüllerlieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im gesteckten Zustand erfüllt. Die Abgangsrichtung ist gleichfalls entscheidend. Bei Weidmüller sind 0 Grad Versionen lieferbar, das heißt, die Kabelabgangsrichtung befindet sich beim PE-Kontakt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">1857700300</a>
Typ	SAIL-VSB-M12W-3.0U
Ausführung	Ventilstecker, Stecker gewinkelt - Ventilstecker, B
GTIN (EAN)	4032248403998
VPE	1 Stück

## SAIL-VSB-M12W-3.0U

**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 193 g

### Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>	Anschlussart	Buchse
Bauform	B	Kabeldurchmesser, min.	6 mm
Kabellänge	3 m	Kontaktabstand Ventilstecker	11 mm
Kontaktbuchsendurchmesser	sonstige	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	verzinkt	Leiteraußendurchmesser	-
Mantelfarbe	grau	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP 67
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	Werkstoff	PUR/ 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