

SAIL-VSB-M12W-1.5U

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.	1857700150
Typ	SAIL-VSB-M12W-1.5U
Ausführung	Ventilstecker, Stecker gewinkelt - Ventilstecker, B
GTIN (EAN)	4032248403981
VPE	1 Stück

SAIL-VSB-M12W-1.5U

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 113 g

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	0,75 mm ²	Anschlussart	Buchse
Bauform	B	Kabeldurchmesser, min.	6 mm
Kabellänge	1,5 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

