

SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausführung	Ventilstecker mit integrierter Dichtung, Kabelende offen - Ventilstecker, BD
BestNr.	<u>1845160150</u>
Тур	SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358540
VPE	1 Stück



SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	68 g	

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	sonstige	Anzugsdrehmoment	M3 Befestigungsschraube: 0,4 Nm
Ausführung	Kabelende offen - Ventil-	Codierung	D (DDIN/40)
	stecker		Bauform B DIN (10 mm)
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	verzinnt
LED	Ja	Nennspannung	24 V
Nennstrom		Schutzart	IP67, im verschraubten Zu-
	4 A		stand
Schutzbeschaltung	Suppressordiode	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0,5 mm ²	Außendurchmesser	4.6 mm ± 0.2 mm
Geschirmt	Nein	Halogene	Nein
Kabellänge	1,5 m	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	3
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-12	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-12	ECLASS 11.0	27-06-03-12
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
nons	KUIIUIIII

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)

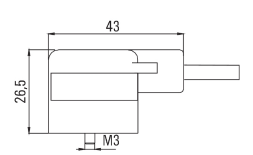
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

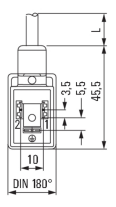
www.weidmueller.com

Zeichnungen

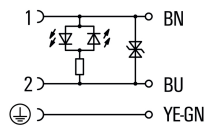
Maßzeichnung



Polbild



Schaltbild



24V AC/DC_ 4A