

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Similaire à l'illustration**

Weidmüller propose des connecteurs d'électrovannes comme câbles de liaison avec des connecteurs M8/M12 et une extrémité libre. L'état de l'électrovanne est signalé par une LED. Les prises de raccordement de soupape ont un circuit de protection. La gamme Weidmüller comprend des connecteurs d'électrovannes de type A, B, C salon la DIN et le standard industriel. La classe de protection IP 67 est remplie au vissage. L'orientation de sortie est également un facteur décisif, donc Weidmüller offre différentes versions.

**Informations générales de commande**

Version	Câble de vanne (confectionné), Connecteur droit - Connecteur EV, DIN design B (10 mm) / M12 = codage A, M12 = A, Longueur du câble: 1.5 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">2751060150</a>
Type	SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4064675006657
Qté.	1 Pièce

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Poids net 70.4 g

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-12

**Caractéristiques techniques câble**

Longueur du câble	1.5 m
Fonction PE	Oui
Section du conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
Halogène	Non
Accélération	5 m/s <sup>2</sup>
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Vitesse	200 m/s
Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	0 °/m
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
Nombre de pôles	3 (2 + PE)

Couleur de la gaine	noir
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Blindé	Non
Isolation	PP
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Cycles de courbure	2 Mio
Matériau de la gaine	PUR
Codage couleur	brun, bleu, Vert/jaune
Plage de température, fixe	-50...80 °C
Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm

**Caractéristiques techniques générales**

Codage	DIN design B (10 mm) / M12 = codage A, M12 = A
LED	Oui
Résistance d'isolation	109 Ω
Tension nominale	24 V
Degré de protection	IP67, Vissé
Protection par coupe-circuits	Diode Zener

Filetage du raccordement	autres
Version	Connecteur droit - Connecteur EV
Matériau des contacts	CuZn
Courant nominal	4 A
Matériau de la bague filetée	CuZn, nickelé
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

**Male droite**

Prise de raccordement à droite	Connecteur, M12, Codage A, Nombre de pôles.: 5,
--------------------------------	--

Surface de contact Prise de raccordement droite	doré
--	------

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

IP67, Contact mâle, droit,  
non blindé

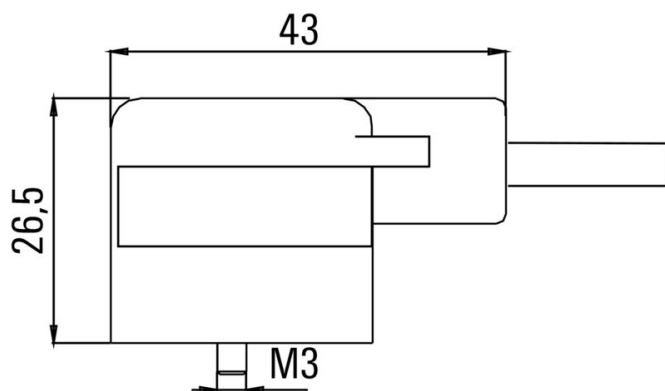
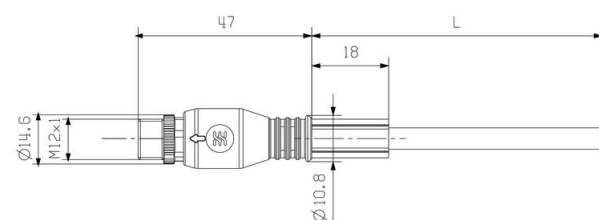
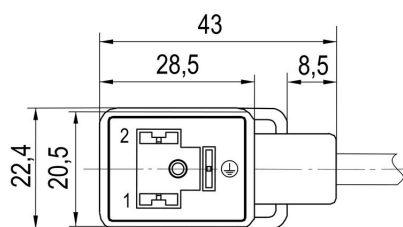
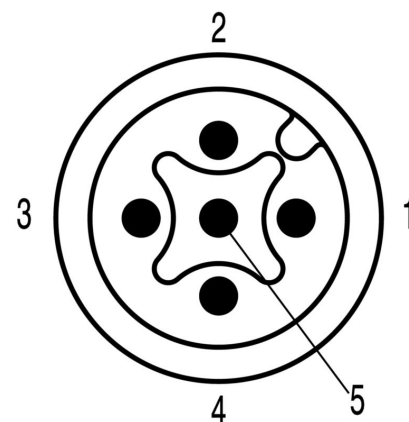
**Mâle gauche**

Prise de raccordement à gauche	Connecteur, Connecteur d'électrovanne, Forme boîtier B DIN (10 mm), Nombre de pôles.: 3, IP67, Contact femelle, Coudé à 0°, avec circuit de protection : diode Zener, LED jaune, non blindé	Surface de contact Prise de raccordement gauche	étamé
--------------------------------	---	---	-------

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Dessin coté****Dessin coté****Schéma des pôles****Schéma des pôles****Schéma**