

**SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 selon 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**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Filetage du raccordement

autres

LED

Oui

Version

Connecteur droit -  
Connecteur EV

Résistance d'isolation

109 Ω

Tension nominale

24 V

Degré de protection

IP67, Vissé

Protection par coupe-circuits

Diode Zener

Matériau des contacts

CuZn

Courant nominal

4 A

Matériau de la bague fileté

CuZn, nickelé

Plage de températures du coffret

-25...+80 °C

**Mâle 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**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data**IP67, Contact mâle, droit,  
non blindé**Mâle gauche**

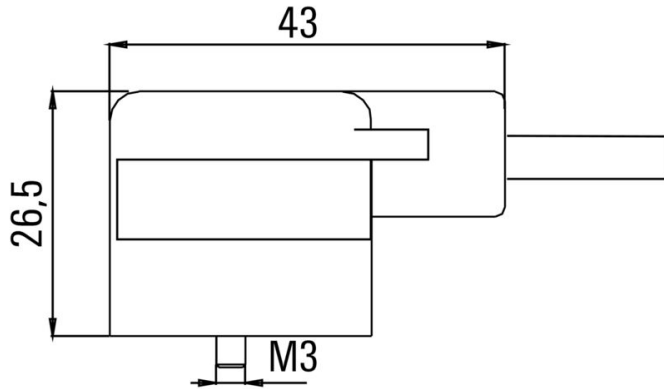
Prise de raccordement à gauche

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 blindéSurface de contact Prise de  
raccordement gauche

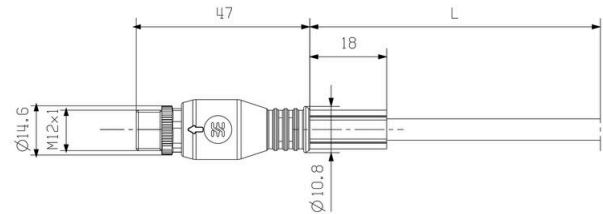
étamé

## Drawings

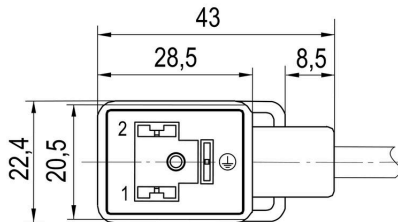
### Dessin coté



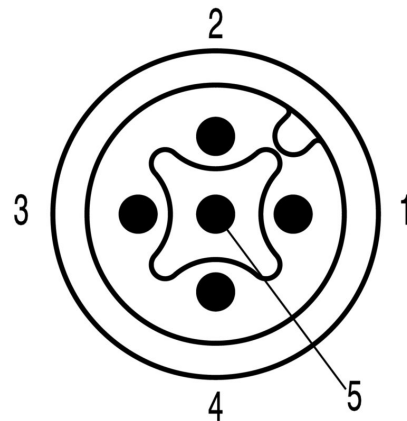
### Dessin coté



### Schéma des pôles



### Schéma des pôles



### Schéma

