

**SAIL-VSB-180-M12G-10U**

**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, Design industriel B (11 mm) / M12 = codage A, M12 = A, Longueur du câble: 10 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">2751071000</a>
Type	SAIL-VSB-180-M12G-10U
GTIN (EAN)	4064675006701
Qté.	1 Pièce

## SAIL-VSB-180-M12G-10U

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 116 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

ECLASS 14.0

EC001855

27-06-03-12

### Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	10 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	Design industriel B (11 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

### Mâle droite

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

## SAIL-VSB-180-M12G-10U

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

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

### Caractéristiques techniques

IP67, Contact mâle, droit,  
non blindé

#### Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	Connecteur, Connecteur d'électrovanne, Forme boîtier B Industrie (11 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
--------------------------------	---	---	-------

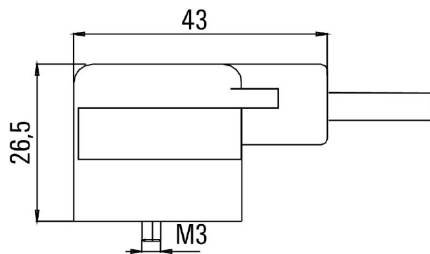
## SAIL-VSB-180-M12G-10U

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

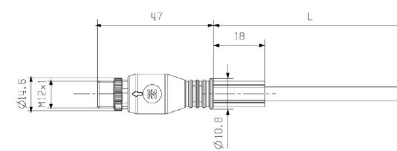
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

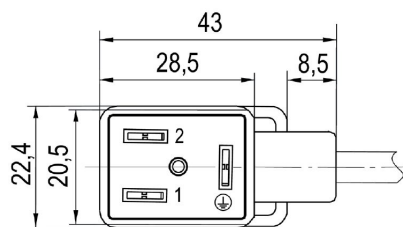
### Dessin coté



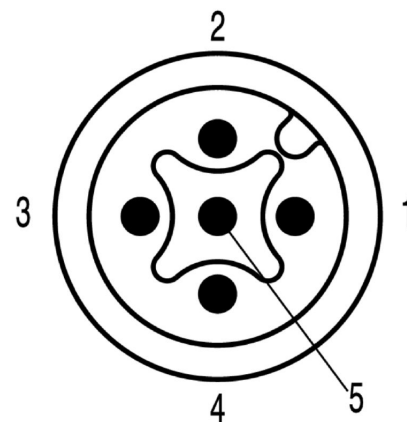
### Dessin coté



### Schéma des pôles



### Schéma des pôles



### Schéma

