

**SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U**

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

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: 3 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">2751060300</a>
Type	SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U
GTIN (EAN)	4064675006664
Qté.	1 Pièce

## SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U

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

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 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

## Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	3 m	Couleur de la gaine	noir
Fonction PE	Oui	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Section du conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>	Blindé	Non
Halogène	Non	Isolation	PP
Accélération	5 m/s <sup>2</sup>	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Cycles de courbure	2 Mio
Vitesse	200 m/s	Matériau de la gaine	PUR
Résistance de soudage	Non	Codage couleur	brun, bleu, Vert/jaune
Résistance à la torsion	0 °/m	Plage de température, fixe	-50...80 °C
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Nombre de pôles	3 (2 + PE)	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	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de la bague fileté	CuZn, nickelé
Protection par coupe-circuits	Diode Zener	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-3.0U

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

## Caractéristiques techniques

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

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
--------------------------------	---	---	-------

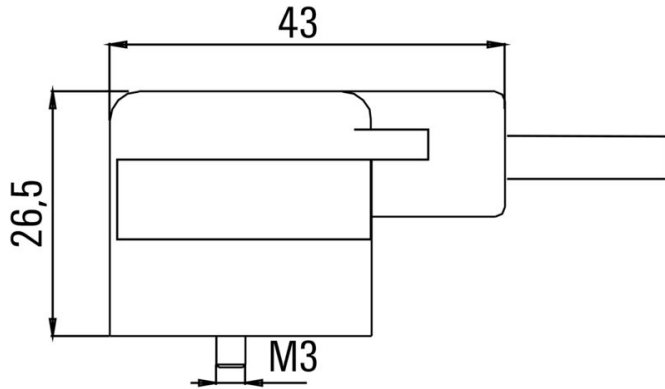
**SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

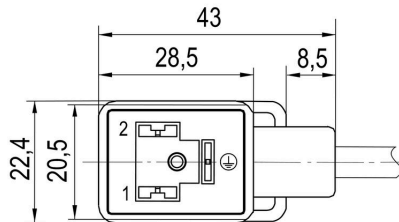
**Dessin coté**



**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma des pôles**



**Schéma**

