

**SAIL-VSB-M8G-3-0.4U**

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

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



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, Forme boîtier B Industrie (11 mm), M8 = aucun, Longueur du câble: 0.4 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">1271590040</a>
Type	SAIL-VSB-M8G-3-0.4U
GTIN (EAN)	4050118893403
Qté.	1 Pièce

## SAIL-VSB-M8G-3-0.4U

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 84.48 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 0.4 m  
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

Couleur de la gaine noir  
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

## Caractéristiques techniques générales

Codage Forme boîtier B Industrie  
(11 mm), M8 = aucun  
Surface du contact étamé  
Version Connecteur droit -  
Connecteur EV  
Matériau des contacts CuZn  
Courant nominal 4 A  
Protection par coupe-circuits Diode d'écrêtage

Filetage du raccordement autres  
LED Oui  
Matériau de base du boîtier TPU  
Tension nominale 24 V  
Degré de protection IP67, Vissé  
Plage de températures du coffret -25...+80 °C

## Mâle droite

Prise de raccordement à droite Connecteur, M8, Nombre  
de pôles.: 3, IP67, Contact  
mâle, droit, non blindé

**SAIL-VSB-M8G-3-0.4U**

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

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

**Technical data****Mâle gauche**

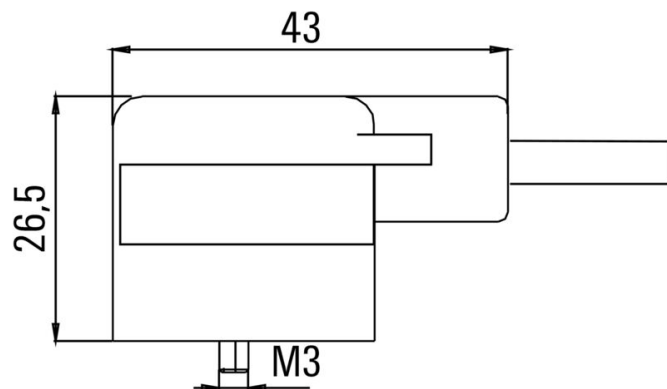
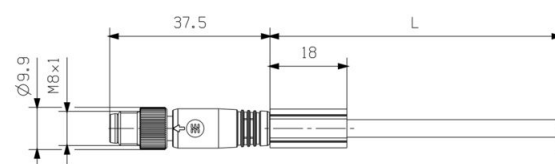
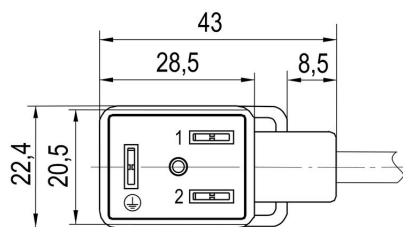
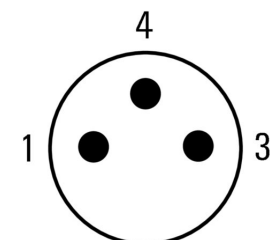
Prise de raccordement à gauche	Connecteur, Connecteur d'électrovanne, Forme boîtier B Industrie (11 mm), Nombre de pôles.: 3, IP67, Contact femelle, Coudé à 0°, avec circuit de protection : diode d'écrêtage, LED jaune, non blindé
--------------------------------	--

**SAIL-VSB-M8G-3-0.4U**

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

**Drawings**

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

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