

**SAIL-VSA-M12G-0.3U**

**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 A (18 mm), M12 = codage A, Longueur du câble: 0.3 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">9457010030</a>
Type	SAIL-VSA-M12G-0.3U
GTIN (EAN)	4032248707249
Qté.	1 Pièce

**SAIL-VSA-M12G-0.3U**

**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 47 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 e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

**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	0.3 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
Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm

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**

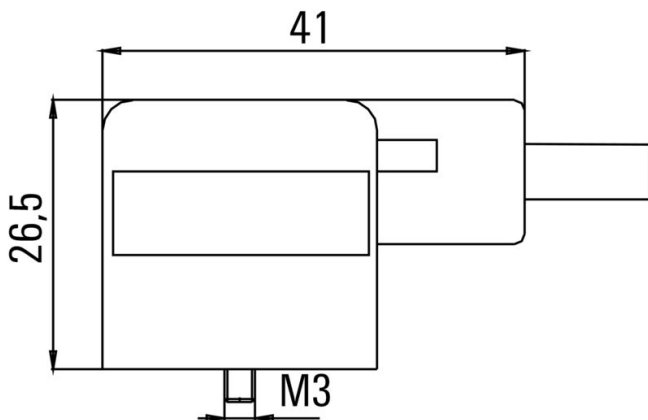
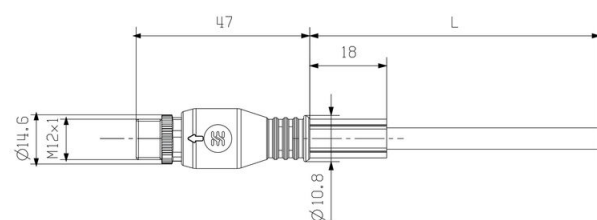
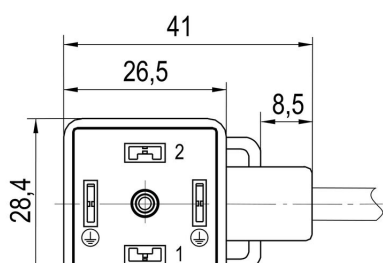
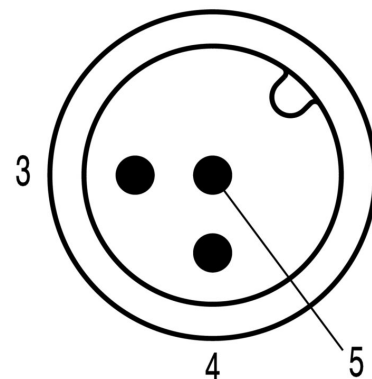
Codage	Forme boîtier A (18 mm), M12 = codage A
LED	Oui
Matériau des contacts	CuZn
Courant nominal	4 A
Protection par coupe-circuits	Diode Zener
Couple de serrage	Vis de fixation M3 : 0,4 Nm, M12 : 0,8 - 1,2 Nm

Surface du contact	étamé
Version	Connecteur droit - Connecteur EV
Tension nominale	24 V
Degré de protection	IP67, Vissé
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

**SAIL-VSA-M12G-0.3U**

**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**