

SAIL-VSCD-M12G-1.0U

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

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 C DIN (8 mm), M12 = codage A, Longueur du câble: 1 m, PUR, noir
Référence	9456170100
Type	SAIL-VSCD-M12G-1.0U
GTIN (EAN)	4032248790296
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSCD-M12G-1.0U

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 54 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	1 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 ²
Halogène	Non
Accélération	5 m/s ²
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

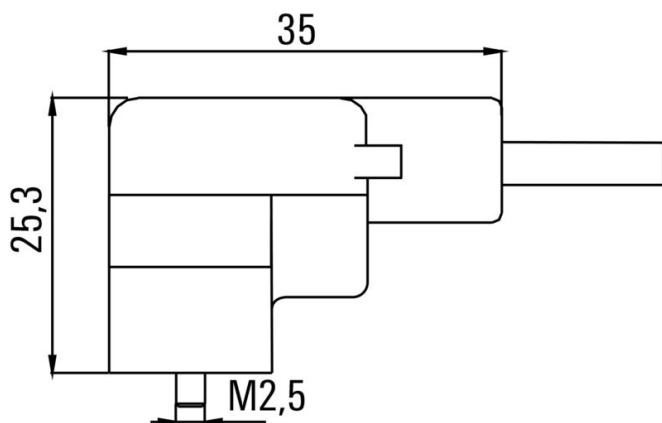
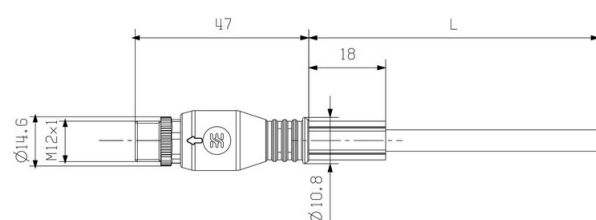
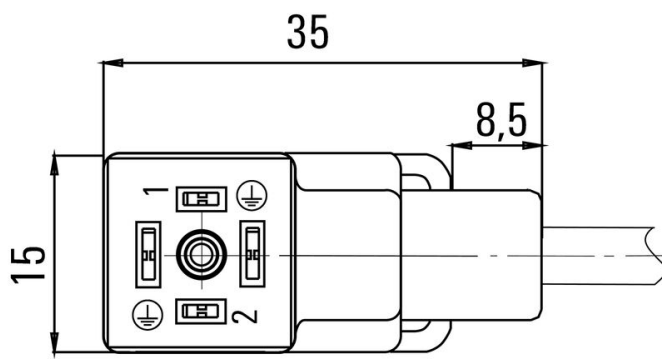
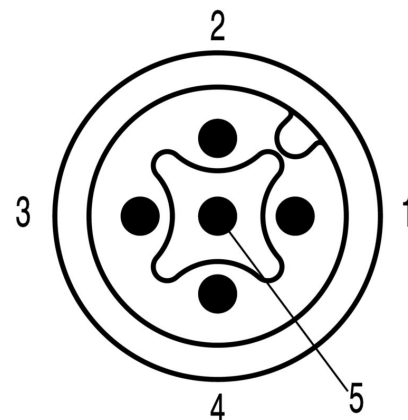
Codage	Forme boîtier C DIN (8 mm), M12 = codage A
LED	Oui
Tension nominale	24 V
Degré de protection	IP67, Vissé
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

Surface du contact	étamé
Version	Connecteur droit - Connecteur EV
Courant nominal	4 A
Protection par coupe-circuits	Diode Zener
Couple de serrage	Vis de fixation M3 : 0,4 Nm, Vis de fixation M2.5 : 0,3 Nm, M12 : 0,8 - 1,2 Nm

SAIL-VSCD-M12G-1.0U

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

www.weidmueller.com

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