

SAIL-VSCD-M12G-8.0U

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: 8 m, PUR, noir
Référence	9456170800
Type	SAIL-VSCD-M12G-8.0U
GTIN (EAN)	4032248790791
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSCD-M12G-8.0U

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 274 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 EC001855
ECLASS 14.0 27-06-03-12

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble 8 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 mm²
Halogène Non
Accélération 5 m/s²
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

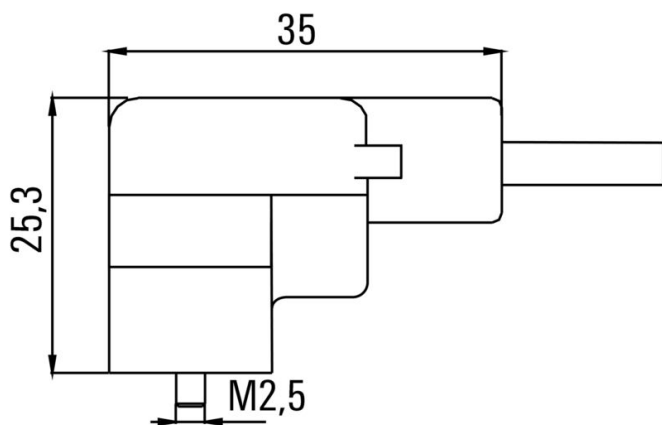
SAIL-VSCD-M12G-8.0U

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

www.weidmueller.com

Drawings

Dessin coté



Dessin coté

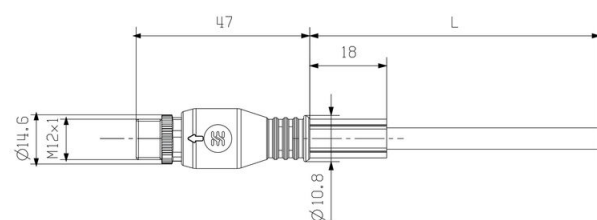


Schéma des pôles

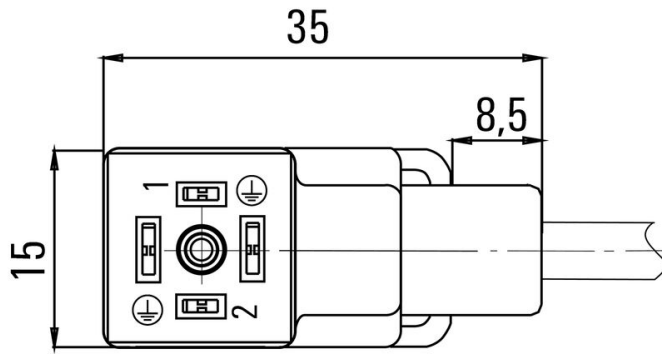
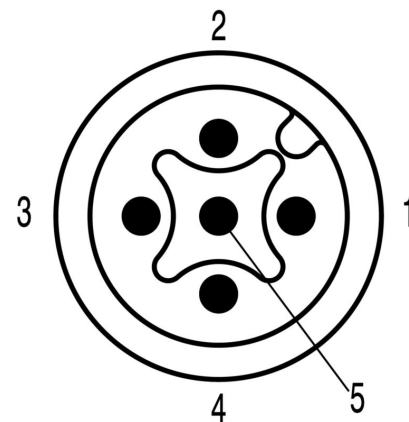


Schéma des pôles



Schéma

