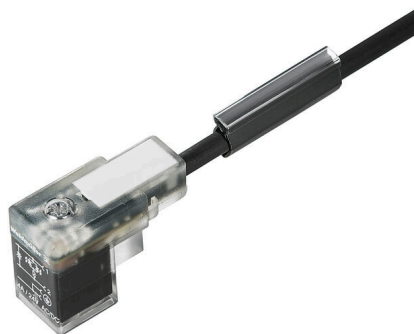


SAIL-VSCD-5.0Q**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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), Extrémité libre - Connecteur EV, Forme boîtier C DIN (8 mm), Longueur du câble: 5 m, noir
Référence	1935980500
Type	SAIL-VSCD-5.0Q
GTIN (EAN)	4032248606313
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSCD-5.0Q**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com
Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	139.92 g
-----------	----------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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	5 m	Couleur de la gaine	noir
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Section du conducteur	0.5 mm ²
Halogène	Non	Plage de température, fixe	-50...80 °C
Plage de température, en mouvement	-25...80 °C	Nombre de pôles	3
Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm		

Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier C DIN (8 mm)	LED	Oui
Version	Extrémité libre - Connecteur EV	Tension nominale	24 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Protection par coupe-circuits	Varistor	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

Drawings

Dessin coté

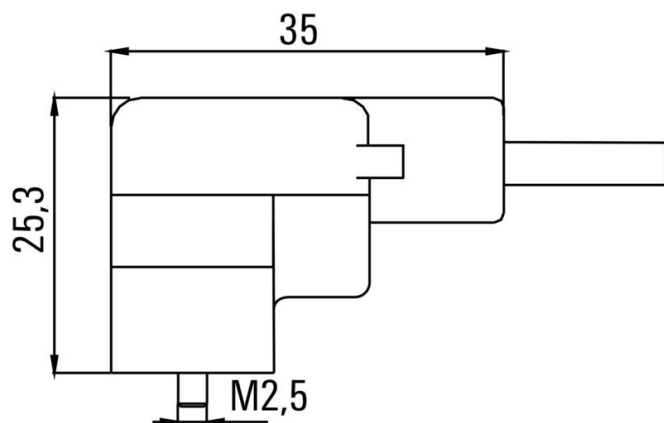
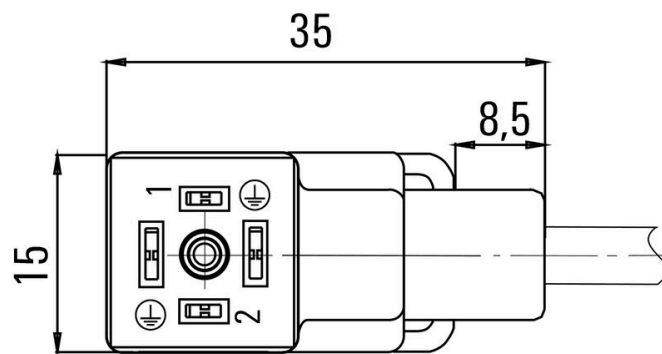


Schéma des pôles



Schéma

