

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 câble de liaison avec connecteurs M12 et extrémité libre. L'état de l'électrovanne est signalé par une LED. Les électrovannes sont toutes équipées d'un circuit de protection. La gamme Weidmüller comprend des connecteurs d'électrovannes de type A, B, C selon la DIN et le standard industriel. En position enfichée on atteint l'indice de protection IP67. L'orientation de sortie est également très importante. Chez Weidmüller ce sont les versions 0 degré qui sont livrées ce qui signifie que la direction de la sortie de câble correspond au contact PE.

Informations générales de commande

Version	Connecteur d'électrovanne, Extrémité libre - Connecteur EV, CD
Référence	1935980500
Type	SAIL-VSCD-5.0Q
GTIN (EAN)	4032248606313
Qté.	1 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 159 g

Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-12	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-12	ECLASS 11.0	27-06-03-12
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

Caractéristiques techniques câble

Couleur de la gaine	noir	Diamètre extérieur	4,6 mm ± 0,2 mm
Halogène	Non	Longueur du câble	5 m
Nombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Plage de température, fixe	-50...80 °C	Section du conducteur	0,75 mm ²
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui		

Caractéristiques techniques générales

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

SAIL-VSCD-5.0Q

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

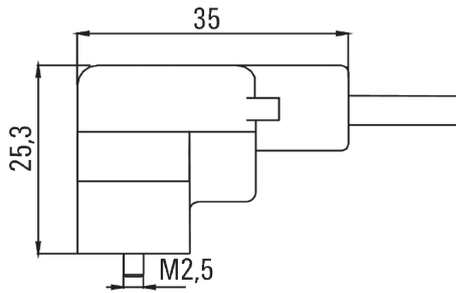
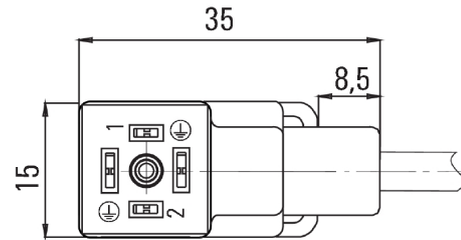


Schéma des pôles



Schéma

