

SAIL-VSCD-5.0U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Disponible jusqu'à	2013-05-01
Type	SAIL-VSCD-5.0U(0.5)
Référence	1845200500
Version	Connecteurs d'électrovannes avec joint incorporé, Extrémité libre - Connecteur EV, CD
GTIN (EAN)	4032248358892
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

SAIL-VSCD-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 165 g

Températures

Plage de température d'utilisation, max. 80 °C	Plage de température d'utilisation, min. -25 °C
Température de fonctionnement, max. 80 °C	Température de fonctionnement, min. -25 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles 3	Section du conducteur 0,5 mm ²
Longueur du câble 5 m	Blindé Non
Matériau de la gaine PUR	Couleur de la gaine noir
Halogène Non	

Caractéristiques techniques générales

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

Classifications

ETIM 3.0 EC001855	ETIM 4.0 EC001855
ETIM 5.0 EC001855	ETIM 6.0 EC001855
UNSPSC 30-21-18-10	eClass 5.1 27-26-07-01
eClass 6.2 27-27-92-18	eClass 7.1 27-06-91-90
eClass 8.1 27-06-91-90	eClass 9.0 27-06-03-12
eClass 9.1 27-06-03-11	

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue [FL FIELDWIRING EN](#)

Fiche de données

SAIL-VSCD-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

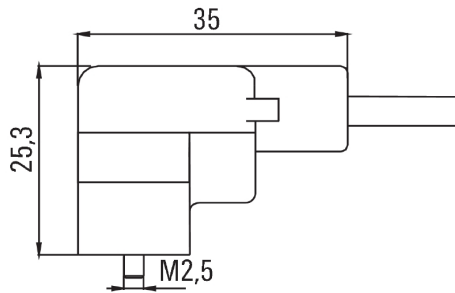
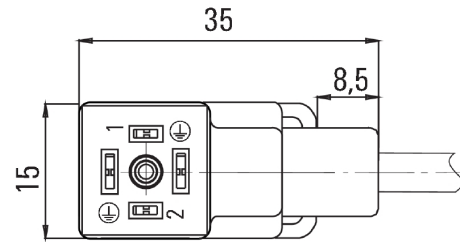


Schéma des pôles



Schéma

