

## SAIL-VSCD-1.5U(0.5)

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Connecteurs d'électrovannes avec joint incorporé, Extrémité libre - Connecteur EV, CD
Référence	<a href="#">1845200150</a>
Type	SAIL-VSCD-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358861
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 20:36:58 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## Fiche de données

### SAIL-VSCD-1.5U(0.5)

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 59 g

### Températures

Température de fonctionnement , min. -25 °C

Température de fonctionnement , max. 80 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	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

### Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Couleur de la gaine	noir
Diamètre extérieur	4,6 mm ± 0,2 mm	Halogène	Non
Longueur du câble	1,5 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Plage de température, fixe	-50...80 °C	Section du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>
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	Filetage du raccordement	autres
LED	Oui	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage	Surface du contact	étamé
Tension nominale	24 V	Version	Extrémité libre - Connecteur EV

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

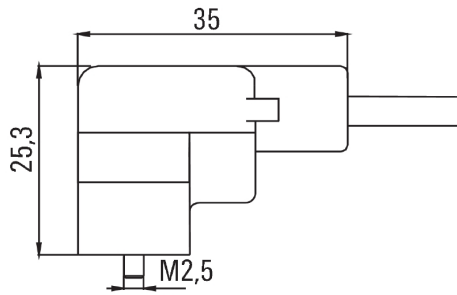
**SAIL-VSCD-1.5U(0.5)**

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

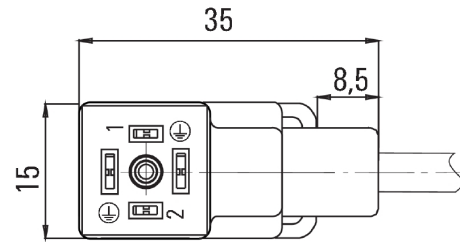
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma**

