

SAIL-VSCD-20U(0.5)**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	Connecteurs d'électrovannes avec joint incorporé, Extrémité libre - Connecteur EV
Référence	1845202000
Type	SAIL-VSCD-20U(0.5)
GTIN (EAN)	4050118190588
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:49:33 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

SAIL-VSCD-20U(0.5)

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 758 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Couleur de la gaine	noir	Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm
Halogène	Non	Longueur du câble	20 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 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	Diode d'écrêtage
Tension nominale	24 V	Version	Extrémité libre - Connecteur EV

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Fiche de données**SAIL-VSCD-20U(0.5)**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté**