

SAIL-VSCD-M8G-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 salon 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), Connecteur droit - Connecteur EV, Forme boîtier C DIN (8 mm), M8 = aucun, Longueur du câble: 1.5 m, PUR, noir |
| Référence | 1916700150 |
| Type | SAIL-VSCD-M8G-3-1.5U |
| GTIN (EAN) | 4032248550227 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIL-VSCD-M8G-3-1.5U

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 52 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Classifications

ETIM 8.0 EC001855

ETIM 10.0 EC001855

ECLASS 15.0 27-06-03-12

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC001855

27-06-03-12

Caractéristiques techniques câble

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Longueur du câble | 1.5 m |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui |
| Blindé | Non |
| Isolation | PP |
| Rayon de courbure, mobile | 10 x diamètre du câble |
| Cycles de courbure | 2 Mio |
| Matériau de la gaine | PUR |
| Codage couleur | brun, bleu, Vert/jaune |
| Plage de température, en mouvement | -25...80 °C |
| Diamètre extérieur | 4.6 mm ± 0.2 mm |

| | |
|---|-----------------------|
| Couleur de la gaine | noir |
| Section du conducteur | 0.5 mm ² |
| Halogène | Non |
| Accélération | 5 m/s ² |
| Rayon de courbure, min., fixe | 5 x diamètre du câble |
| Vitesse | 200 m/s |
| Résistance de soudage | Non |
| Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Non |
| Nombre de pôles | 3 |

Caractéristiques techniques générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Codage | Forme boîtier C DIN (8 mm), M8 = aucun |
| LED | Oui |
| Tension nominale | 24 V |
| Degré de protection | IP67, Vissé |
| Plage de températures du coffret | -25...+80 °C |

| | |
|-------------------------------|---|
| Surface du contact | étamé |
| Version | Connecteur droit - Connecteur EV |
| Courant nominal | 4 A |
| Protection par coupe-circuits | Diode d'écrêtage |
| Couple de serrage | Vis de fixation M3 : 0,4 Nm, Vis de fixation M2.5 : 0,3 Nm, M8 : 0,5 - 0,6 Nm |

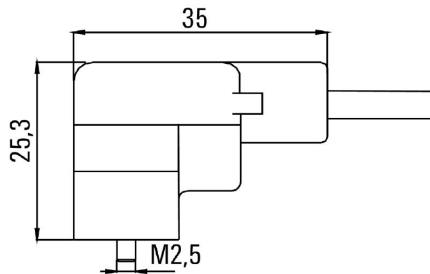
SAIL-VSCD-M8G-3-1.5U

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

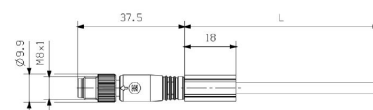


Schéma des pôles

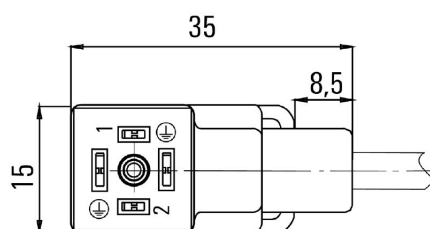
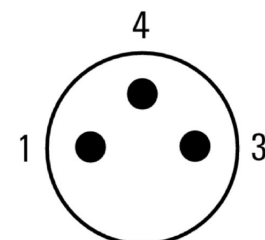
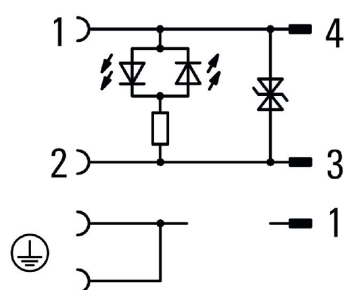


Schéma des pôles



Schéma



24V AC/DC_ 4A