

SAIL-ZW-VSA-3.0U

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Informations générales de commande**

Version	Câble de vanne (confectionné), Connecteur droit - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), M12 = codage A, Longueur du câble: 3 m, PUR, noir
Référence	1332340300
Type	SAIL-ZW-VSA-3.0U
GTIN (EAN)	4050118680607
Qté.	1 Pièce

SAIL-ZW-VSA-3.0U

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 235 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	3 m
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Blindé	Non
Accélération	5 m/s ²
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Matériau de la gaine	PUR
Plage de température, fixe	-40...90 °C
Plage de température, en mouvement	-30...90 °C

Couleur de la gaine	noir
Section du conducteur	0.34 mm ²
Halogène	Non
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Cycles de courbure	3 Mio
Résistance à la torsion	180 °/m
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Oui
Nombre de pôles	5

Caractéristiques techniques générales

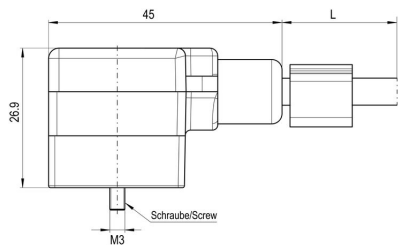
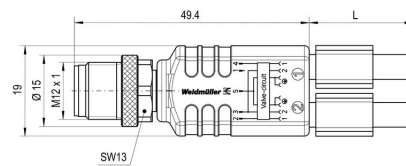
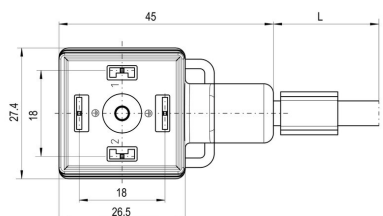
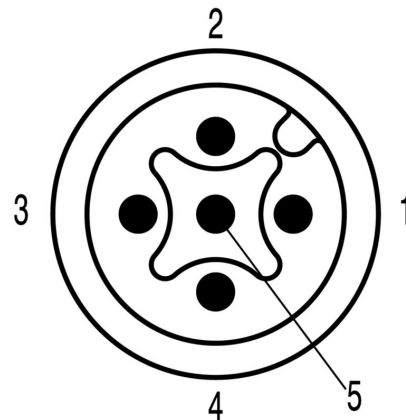
Codage	Forme boîtier A (18 mm), M12 = codage A
LED	Oui
Matériau des contacts	CuSn, argenté, CuZn, doré
Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP65, IP67, IP68, Vissé
Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C

Filetage du raccordement	Mâle M12
Version	Connecteur droit - Connecteur EV
Tension nominale	24 V
Taille de clé	13 mm
Cycles d'enfichage	≥ 100
Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage
Couple de serrage	Vis de fixation M3 : 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

SAIL-ZW-VSA-3.0U

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Dessin coté****Schéma des pôles****Schéma des pôles****Schéma**