

SAIL-ZW-VSA-2.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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: 2 m, PUR, noir
Référence	1332340200
Type	SAIL-ZW-VSA-2.0U
GTIN (EAN)	4050118471823
Qté.	1 Pièce

SAIL-ZW-VSA-2.0U

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 150 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 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	2 m	Couleur de la gaine	noir
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Section du conducteur	0.34 mm ²
Blindé	Non	Halogène	Non
Accélération	5 m/s ²	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Cycles de courbure	3 Mio
Matériau de la gaine	PUR	Résistance à la torsion	180 °/m
Plage de température, fixe	-40...90 °C	Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Oui
Plage de température, en mouvement	-30...90 °C	Nombre de pôles	5

Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm), M12 = codage A	Filetage du raccordement	Mâle M12
LED	Oui	Version	Connecteur droit - Connecteur EV
Matériau des contacts	CuSn, argenté, CuZn, doré	Tension nominale	24 V
Courant nominal	4 A	Taille de clé	13 mm
Degré de protection	IP65, IP67, IP68, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé	Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Couple de serrage	Vis de fixation M3 : 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

SAIL-ZW-VSA-2.0U

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

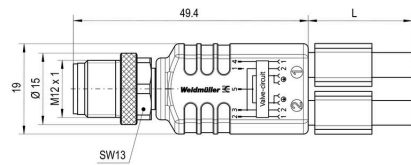
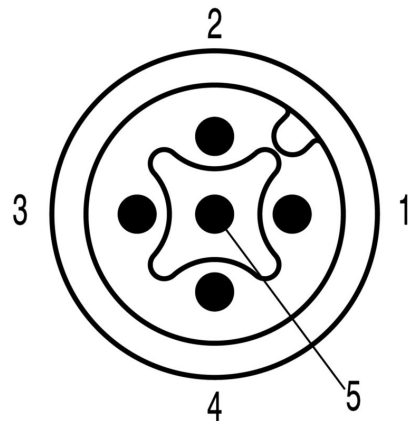


Schéma des pôles



Schéma des pôles



Schéma



24VAC/DC_4A