

## SAIL-ZW-VSA-1.0U

**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: 1 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">1332340100</a>
Type	SAIL-ZW-VSA-1.0U
GTIN (EAN)	4050118137668
Qté.	1 Pièce

## SAIL-ZW-VSA-1.0U

**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 170 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme  
 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	1 m	Couleur de la gaine	noir
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Section du conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>
Blindé	Non	Halogène	Non
Accélération	5 m/s <sup>2</sup>	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 fileté	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-1.0U**

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

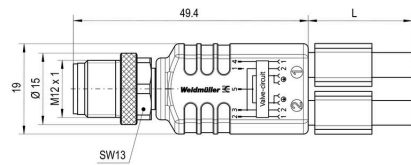
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**



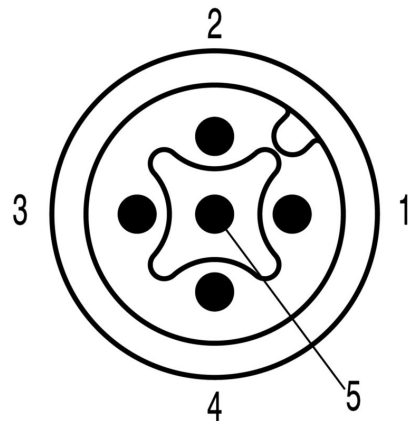
**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma des pôles**



**Schéma**



24VAC/DC\_4A