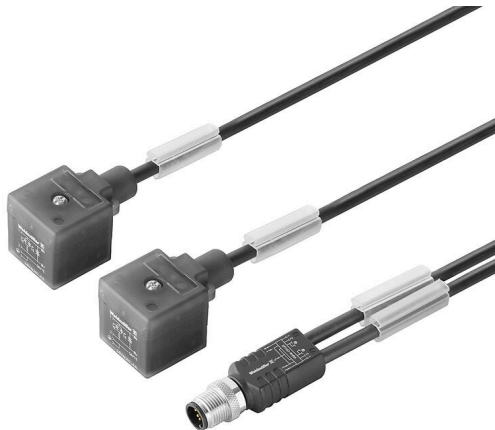


## SAIL-ZW-VSA-0.3U

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Informations générales de commande

Version	Câble de vanne (confectionné), Connecteur droit - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), M12 = A, Longueur du câble: 0.3 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">1332340030</a>
Type	SAIL-ZW-VSA-0.3U
GTIN (EAN)	4099987266345
Qté.	1 Pièce

## SAIL-ZW-VSA-0.3U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## Dimensions et poids

Poids net 20 g

## 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	0.3 m	Couleur de la gaine	noir
Fonction PE	Oui	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	Vitesse	200 m/min
Matériau de la gaine	PUR	Longueur de câble configurable	Non
Réticulé par irradiation	Non	Résistance de soudage	Oui
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 (4 + PE)	Diamètre extérieur	5 mm ± 0.2 mm

## Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm), M12 = 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

## Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage A, Nombre de pôles.: 5, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé

**SAIL-ZW-VSA-0.3U**

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

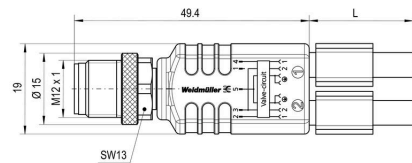
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**



**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma des pôles**



**Schéma**



24VAC/DC\_4A