

## SAIL-VSA-1.5U-230

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 selon 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), Prise de raccordement mâle 90° - Prise de raccordement de soupape, Forme boîtier A (18 mm), Longueur du câble: 1.5 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">1891000150</a>
Type	SAIL-VSA-1.5U-230
GTIN (EAN)	4099986010437
Qté.	1 Pièce

## SAIL-VSA-1.5U-230

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments	CE; UKCA
ROHS	Conforme

### Dimensions et poids

Poids net	76 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	1.5 m	Couleur de la gaine	noir
Fonction PE	Oui	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Section du conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>	Blindé	Non
Halogène	Non	Isolation	PP
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Matériau de la gaine	PUR	Longueur de câble configurable	Non
Réticulé par irradiation	Non	Plage de température, fixe	-50...80 °C
Plage de température, en mouvement	-25...80 °C	Nombre de pôles	3 (2 + PE)
Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm		

### Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm)	Filetage du raccordement	autres
Surface du contact	étamé	LED	Oui
Version	Prise de raccordement mâle 90° - Prise de raccordement de soupape	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	230 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, IP65 selon DIN EN 60529	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

### Mâle droite

Prise de raccordement à droite	Extrémité libre du conducteur
--------------------------------	-------------------------------

### Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	Connecteur d'électrovanne, Forme boîtier A (18 mm), Nombre de pôles.: 4, Contact femelle, Coudé à 0°, Prise mâle, LED jaune, non blindé
--------------------------------	---

**SAIL-VSA-1.5U-230**

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

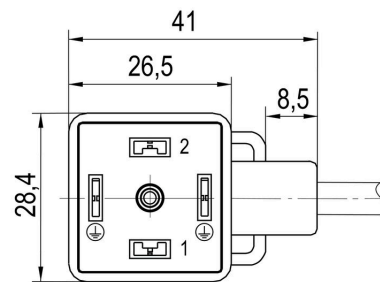
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma**

