



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), Connecteur coudé - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), M8 = aucun, Longueur du câble: 3 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">1026190300</a>
Type	SAIL-VSA-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248753727
Qté.	1 Pièce

## SAIL-VSA-M8W-3-3.0U

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conformance

## Dimensions et poids

Poids net 125 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conformance  
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	3 m	Couleur de la gaine	noir
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Section du conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
Halogène	Non	Matériau de la gaine	PUR
Plage de température, fixe	-50...80 °C	Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Nombre de pôles	3	Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm

## Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm), M8 = aucun	Filetage du raccordement	M8
Surface du contact	étamé	LED	Oui
Version	Connecteur coudé - Connecteur EV	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé
Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

Dessin coté



Dessin coté

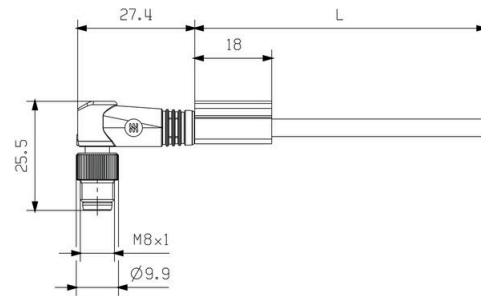


Schéma des pôles

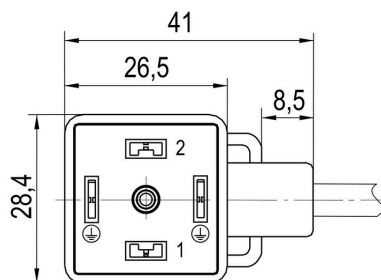
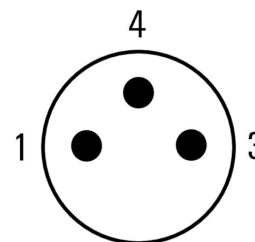
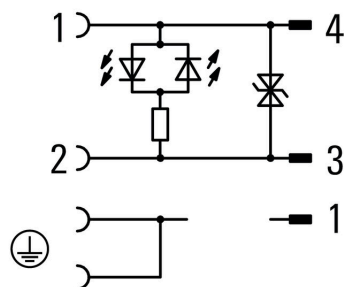


Schéma des pôles



Schéma



24V AC/DC\_ 4A