



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 B Industrie (11 mm), M8 = aucun, Longueur du câble: 3 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">1026180300</a>
Type	SAIL-VSB-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248755608
Qté.	1 Pièce

## SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

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 119 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## 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>
Blindé	Non	Halogène	Non
Isolation	PP	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	2 Mio	Vitesse	200 m/s
Matériau de la gaine	PUR	Longueur de câble configurable	Non
Résistance de soudage	Non	Codage couleur	brun, bleu, Vert/jaune
Résistance à la torsion	0 °/m	Plage de température, fixe	-50...80 °C
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	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 B Industrie (11 mm), M8 = aucun	Filetage du raccordement	M8
Surface du contact	étamé	LED	Oui
Version	Prise de raccordement mâle 90° - Prise de raccordement de soupape	Matériau de base du boîtier	TPU
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP65, IP67, Vissé	Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C		

## Mâle droite

Prise de raccordement à droite M8, Nombre de pôles.: 3, Contact mâle, Coudé à 0°, non blindé

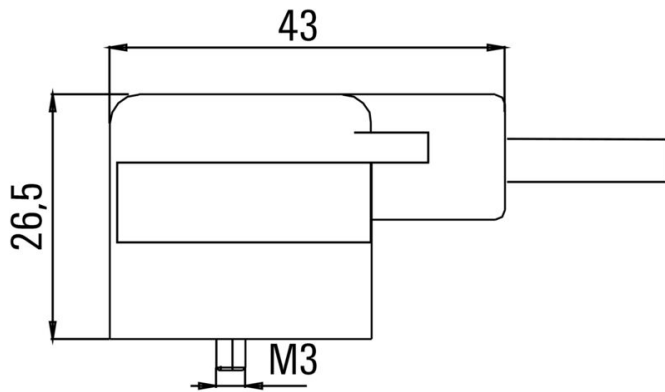
## Caractéristiques techniques

### Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	Connecteur d'électrovanne, Forme boîtier B Industrie (11 mm), Nombre de pôles.: 3, Contact femelle, Coudé à 0°, avec circuit de protection : diode d'écrêtage, LED jaune, non blindé
--------------------------------	---

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

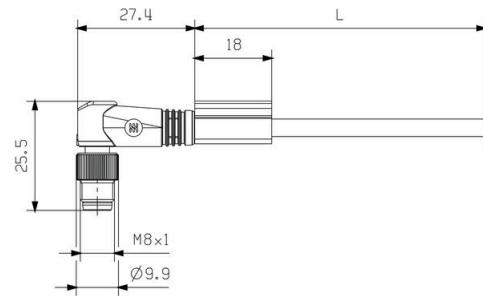


Schéma des pôles

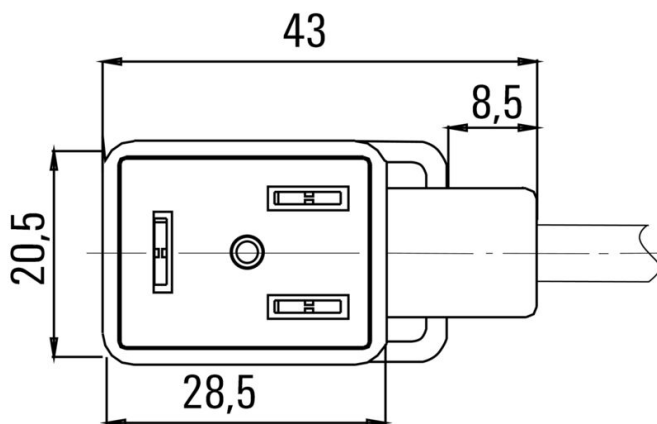
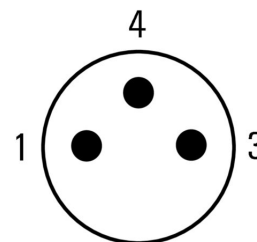


Schéma des pôles



Schéma

