

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



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 salon 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 droit - Connecteur EV, DIN design B (10 mm) / M12 = codage A, M12 = A, Longueur du câble: 3 m, PUR, noir
Référence	<u>2751060300</u>
Туре	SAIL-VSBD-180-M12G-3.0U
GTIN (EAN)	4064675006664
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Α	gr	én	1ei	าts
--	---	----	----	-----	-----

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 116 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
ECLASS 13.0	27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Caractéristiques techniques câble

3 m Oui	Couleur de la gaine Utilisation sur chaîne porte-câbles	noir
Oui	Utilication cur chaîne norte-câblec	
	Othisation sur chaine porte-capies	Oui
0.5 mm ²	Blindé	Non
Non	Isolation	PP
5 m/s²	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
5 x diamètre du câble	Cycles de courbure	2 Mio
200 m/s	Matériau de la gaine	PUR
Non	Codage couleur	brun, bleu, Vert/jaune
0 °/m	Plage de température, fixe	-5080 °C
Non	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
3 (2 + PE)	Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm
	Non 5 m/s² 5 x diamètre du câble 200 m/s Non 0 °/m Non	0.5 mm²BlindéNonIsolation5 m/s²Rayon de courbure, mobile5 x diamètre du câbleCycles de courbure200 m/sMatériau de la gaineNonCodage couleur0 °/mPlage de température, fixeNonPlage de température, en mouvement

Caractéristiques techniques générales

Codage	DIN design B (10 mm) / M12 = codage A, M12 = A	Filetage du raccordement	autres
LED	Oui	Version	Connecteur droit - Connecteur EV
Résistance d'isolation	109 Ω	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de la bague filetée	CuZn, nickelé
Protection par coupe-circuits	Diode Zener	Plage de températures du coffret	-25+80 °C

Date de création 13.11.2025 08:56:38 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	Connecteur, M12, Codage A, Nombre de pôles.: 5, IP67, Contact mâle, droit, non blindé	Surface de contact Prise de raccordement droite	doré
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	Connecteur, Connecteur d'électrovanne, Forme boîtier B DIN (10 mm), Nombre de pôles.: 3, IP67, Contact femelle, Coudé à 0°, avec circuit de protection : diode Zener, LED jaune, non blindé	Surface de contact Prise de raccordement gauche	étamé

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

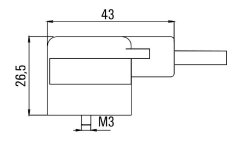
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



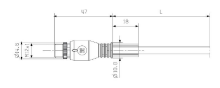
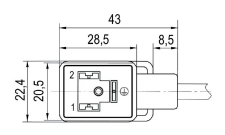
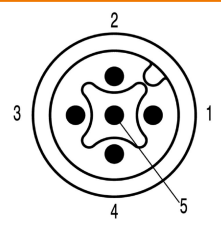


Schéma des pôles

Schéma des pôles





Schéma

