

SAIL-VSA-7.5U

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

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 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), Extrémité libre - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), Longueur du câble: 7.5 m, PUR, noir
Référence	9457710750
Type	SAIL-VSA-7.5U
GTIN (EAN)	4050118657852
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSA-7.5U

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 200 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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	7.5 m
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Blindé	Non
Isolation	PP
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Cycles de courbure	2 Mio
Matériau de la gaine	PUR
Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	0 °/m
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
Nombre de pôles	3

Couleur de la gaine	noir
Section du conducteur	0.5 mm ²
Halogène	Non
Accélération	5 m/s ²
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Vitesse	200 m/s
Réticulé par irradiation	Non
Codage couleur	brun, bleu, Vert/jaune
Plage de température, fixe	-50...80 °C
Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm

Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm)
Surface du contact	étamé
Version	Extrémité libre - Connecteur EV
Tension nominale	24 V
Degré de protection	IP67, Vissé
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

Filetage du raccordement	autres
LED	Oui
Matériau des contacts	CuZn
Courant nominal	4 A
Protection par coupe-circuits	Diode Zener

Mâle gauche

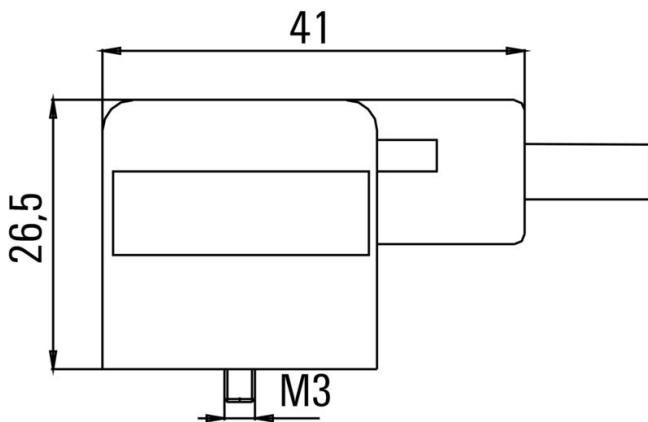
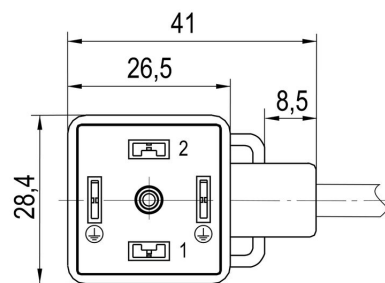
Prise de raccordement à gauche	Connecteur, Connecteur d'électrovanne, Forme boîtier A (18 mm), Nombre de pôles.: 3, IP67, Contact femelle, Coudé à 0°, LED jaune, non blindé
--------------------------------	---

SAIL-VSA-7.5U

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

Drawings

www.weidmueller.com

Dessin coté**Schéma des pôles****Schéma**