



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	1026190300
Type	SAIL-VSA-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248753727
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 125 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme
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 mm²
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 fileté Laiton, nickelé
Protection par coupe-circuits Diode d'écrêtage Plage de températures du coffret -25...+80 °C

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

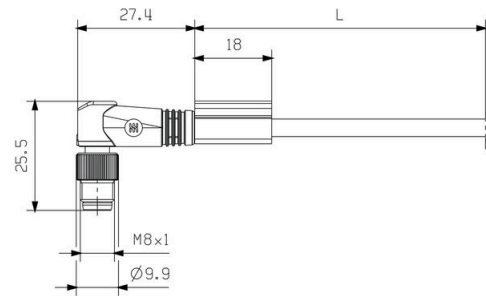
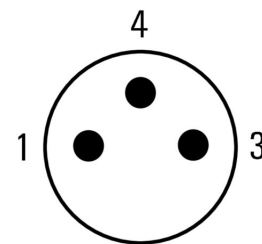


Schéma des pôles



Schéma des pôles



Schéma

