

SAIL-VSB-M8W-3-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller propose des connecteurs d'électrovannes comme câble de liaison avec connecteurs M12 et extrémité libre. L'état de l'électrovanne est signalé par une LED. Les électrovannes sont toutes équipées d'un circuit de protection. La gamme Weidmüller comprend des connecteurs d'électrovannes de type A, B, C selon la DIN et le standard industriel. En position enfichée on atteint l'indice de protection IP67. L'orientation de sortie est également très importante. Chez Weidmüller ce sont les versions 0 degré qui sont livrées ce qui signifie que la direction de la sortie de câble correspond au contact PE.

Informations générales de commande

Type	SAIL-VSB-M8W-3-1.5U
Référence	1026180150
Version	, Connecteur coudé - Connecteur EV
GTIN (EAN)	4032248751266
Cdt.	1 pièce(s)

SAIL-VSB-M8W-3-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 78 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	3	Section du conducteur	0,5 mm ²
Longueur du câble	1,5 m	Blindé	Non
Isolation	PP	Codage couleur	brun, bleu, Vert/jaune
Matériau de la gaine	PUR	Couleur de la gaine	noir
Halogène	Non	Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Plage de température, fixe	-50...80 °C	Résistance à la torsion	0 °/m
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Accélération	5 m/s ²
Vitesse	200 m/min	Cycles de courbure	2 Mio
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non		

Caractéristiques techniques générales

Version	Connecteur coudé - Connecteur EV	Codage	Forme boîtier B Industrie (11 mm), M8 = aucun
Degré de protection	IP67, Vissé	Surface du contact	étamé
LED	Oui	Tension nominale	24 V
Courant nominal	4 A	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Protection par coupe-circuits	Diode d'écrtage		

Classifications

ETIM 6.0	EC001855	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-03-12	eClass 9.1	27-06-03-11

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsBrochure/Catalogue [FL FIELDWIRING EN](#)

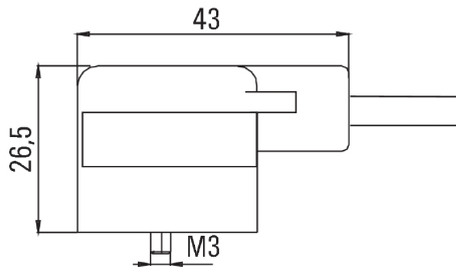
Fiche de données

SAIL-VSB-M8W-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

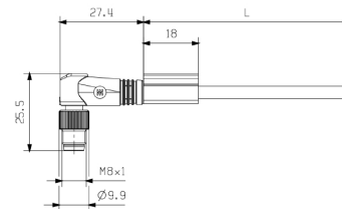


Schéma des pôles

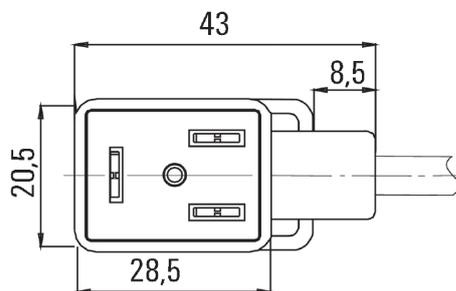
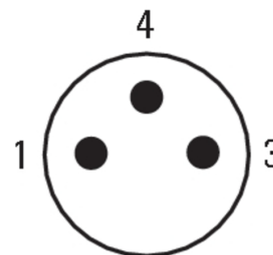
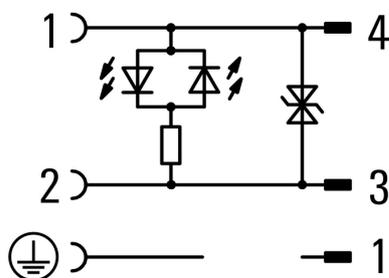


Schéma des pôles



Schéma



24V_{AC/DC}_4A