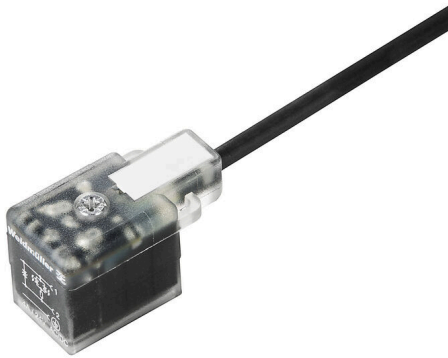


SAIL-VSBD-180-15U(0,5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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 capteur/actionneur, Nombre de pôles: , 15 m, Extrémité libre - Connecteur EV, LED: , Blindé: Oui
Référence	1845161500
Type	SAIL-VSBD-180-15U(0,5)
GTIN (EAN)	4050118446708
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSBD-180-15U(0,5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

433.84 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 10.0

EC001855

ECLASS 15.0

27-06-03-11

ETIM 9.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-11

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble

15 m

Blindé

Oui

Réticulé par irradiation

Non

Plage de température, en mouvement

-25...80 °C

Couleur de la gaine

noir

Matériau de la gaine

PUR

Plage de température, fixe

-40...80 °C

Diamètre extérieur

4.6 mm ± 0.2 mm

Caractéristiques techniques générales

Version

Extrémité libre -
Connecteur EV

Plage de températures du coffret

-25...+80 °C

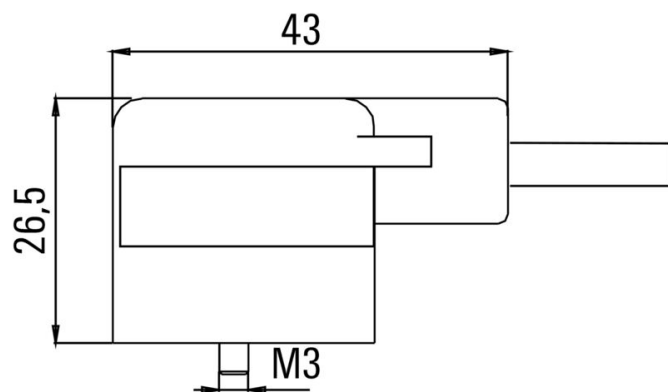
SAIL-VSBD-180-15U(0,5)

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

www.weidmueller.com

Drawings

Dessin coté



Schéma

