

SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Câble de vanne (confectionné), Extrémité libre - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), Longueur du câble: 5 m, PUR, noir
Référence	2152650500
Type	SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75
GTIN (EAN)	4050118426748
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 200 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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	5 m	Couleur de la gaine	noir
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Section du conducteur	0.75 mm ²
Blindé	Non	Halogène	Non
Isolation	PP	Accélération	5 m/s ²
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Cycles de courbure	2 Mio	Vitesse	200 m/s
Matériau de la gaine	PUR	Résistance de soudage	Non
Codage couleur	brun, bleu, Vert/jaune	Résistance à la torsion	0 °/m
Plage de température, fixe	-50...80 °C	Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
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)	Surface du contact	étamé
LED	Oui	Version	Extrémité libre - Connecteur EV
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

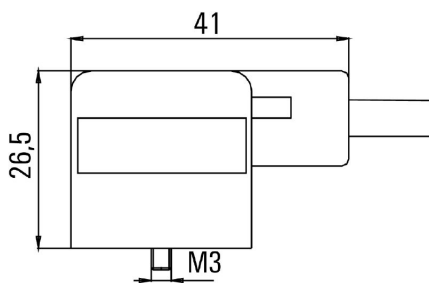
SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

