

SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Connecteur d'électrovanne, Extrémité libre -
Connecteur EV
<u>2152650500</u>
SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75
4050118426748
1 pièce(s)



SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Poids net	200 g	www.weidmueller.com

Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12

Caractéristiques techniques câble

Accélération	5 m/s ²	Blindé	Non
Codage couleur	brun, bleu, Vert/jaune	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	2 Mio	Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur du câble	5 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
Plage de température, fixe	-5080 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	0 °/m	Section du conducteur	0,75 mm ²
Tropicalisé (résistant aux perles de		Utilisation sur chaîne porte-câbles	
soudure)	Non		Oui
Vitesse	200 m/min		

Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm)	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	LED	Oui
Plage de températures du coffret	-25+80 °C	Surface du contact	étamé
Tension nominale		Version	Extrémité libre -
	24 V		Connecteur EV

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dessin coté

Dessins

Dessin coté

info@weidmueller.com



