

Application		
Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement	
Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire	
Sans silicone	oui	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	< 50 AC / < 60 DC; (cULus: 30 AC / 30 DC)	
Classe de protection	III	
Courant de sortie total [A]	3	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
Température ambiante en mouvement [°C]	5...80	
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Tests / Homologations		
Homologation UL	Alimentation en tension	Class 2
Données mécaniques		
Poids [g]	68,9	
Dimensions [mm]	19 x 10 x 25,5	
Matières	boîtier: PP gris; joint d'étanchéité: EPDM	
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	

EVF126



Câble avec prise femelle

ADOAF030VAS0002P03

Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 10 x diamètre du câble
	Vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ²
	Cycles de courbure	> 1 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

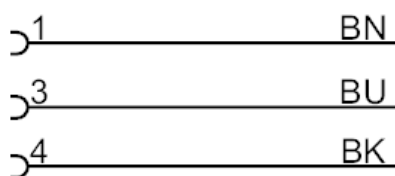
Câble: 2 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M8, coudée; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BK = noir
BN = brun
BU = bleu