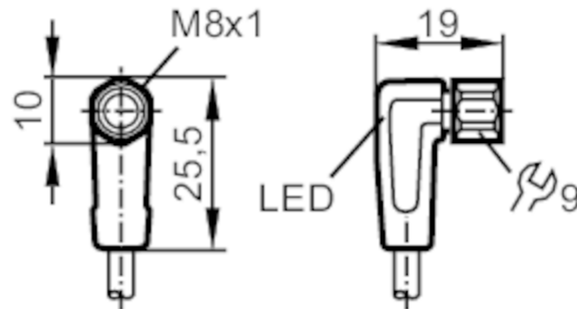


EVT131



Câble avec prise femelle

ADOAF032VAS0005E03



Application	
Système	Sans silicone; 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]	10...36 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	3
Sorties	
Technologie	PNP
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...50
Température ambiante en mouvement [°C]	5...80
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...50
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Tests / Homologations	
MTTF [Années]	31710
Données mécaniques	
Poids [g]	173,7
Dimensions [mm]	19 x 10 x 25,5

EVT131



Câble avec prise femelle

ADOAF032VAS0005E03

Matières	boîtier: PVC noir transparent; joint d'étanchéité: EPDM	
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
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

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Remarques

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

Raccordement électrique

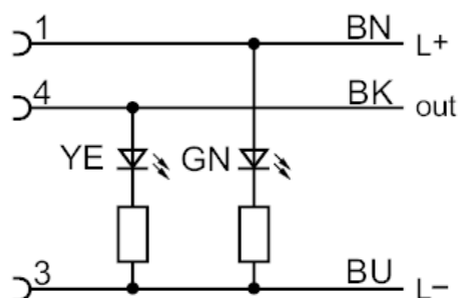
Câble: 5 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

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