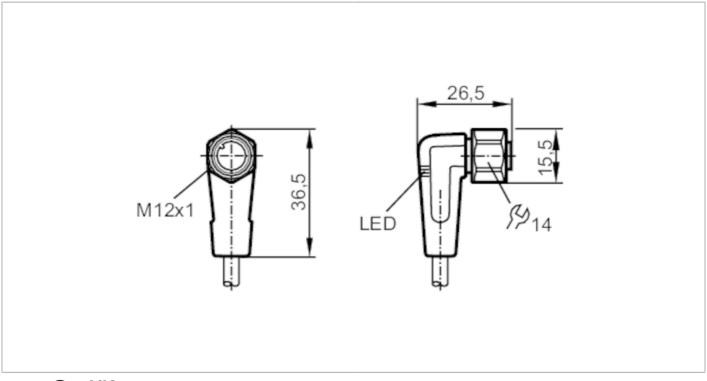
EVT561

Câble avec prise femelle

ADOAH043VAS0030E04







Application		
Caractéristique spécifique		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]	1036 DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4
Sorties		
Technologie		PNP
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25100
Remarque sur la température ambiante		cULus:50 °C
Température ambiante en mouvement	[°C]	5100
Remarque sur la température		cULus:50 °C
ambiante (en mouvement)		
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Tests / homologations		
MTTF [Ar	inées]	20027
Données mécaniques		
Poids	[g]	1112
Dimensions	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5

EVT561

Câble avec prise femelle

ADOAH043VAS0030E04



Matières	boîtier: PVC noir transparent; Joint d'étanchéité: EPDM		
Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L)		
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui		
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	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/ s²	
	cycles de courbure	> 1 Mio.	
	sollicitation de torsion	± 180 °/m	

état de commutation	2 x LED, jaune	
fonctionnement	1 x LED, vert	

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

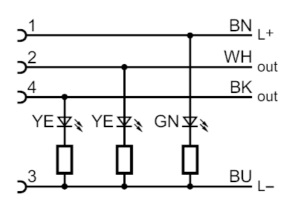
Câble: 30 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0.1 \text{ mm}$)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	blanc