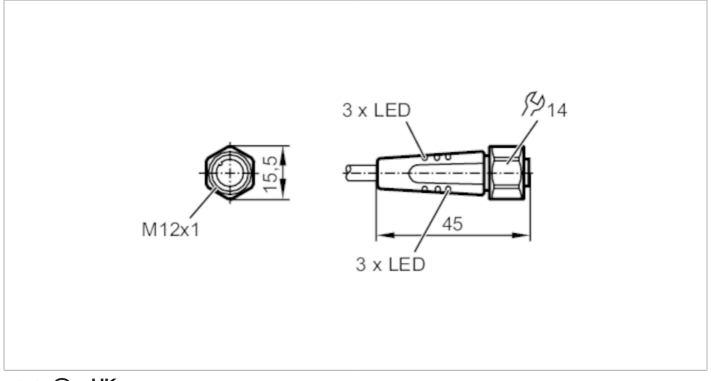
EVT464

Câble avec prise femelle

ADOGH046VAS0025E04







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]	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
Température ambiante en mouvement	[°C]	5100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus:50
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	930
Dimensions	[mm]	15,5 x 15,5 x 45
Matières		boîtier: PVC noir transparent; joint d'étanchéité: EPDM
Matière bague moletée		inox (1.4404 / 316L)

EVT464

Câble avec prise femelle

ADOGH046VAS0025E04



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/ s²	
	Cycles de courbure	> 1 Mio.	
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m	

Afficheurs / éléments de service				
Indication	Indication de commutation	4 x LED, jaune		
	Disponibilité	2 x LED, vert		

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

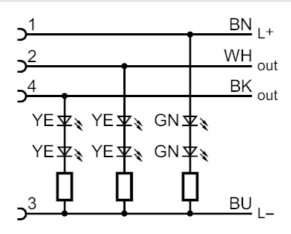
Câble: 25 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0.1 \text{ mm}$)

Raccordement électrique - Prise

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



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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