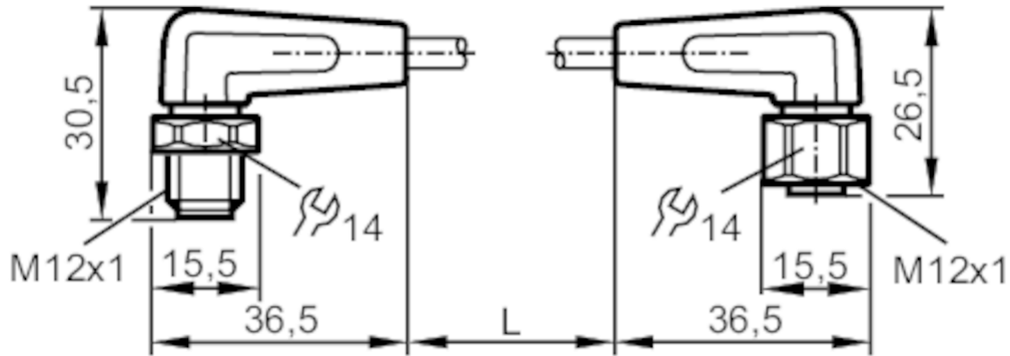


EVF114



Câble de connexion

VDOAH030VAS0010P03STAH030VAS



Application

Caractéristique spécifique	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]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...100
Température ambiante en mouvement	[°C]	5...100
Température de stockage	[°C]	-25...55
Humidité de stockage	[%]	10...100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée		1K22/ DIN 60721-3-1
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids	[g]	303
Dimensions	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5
Matières		PP Sans halogène; Joint d'étanchéité: EPDM
Matière du corps		PP
Matière écrou moleté		inox (1.4404 / 316L)

EVF114



Câble de connexion

VDOAH030VAS0010P03STAH030VAS

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/s ²
	cycles de courbure	> 1 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques

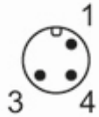
Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 10 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

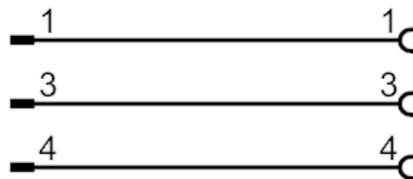
Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Corps: PP; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prendre en compte la valeur maximale pour la partie opposée !



Raccordement électrique

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

