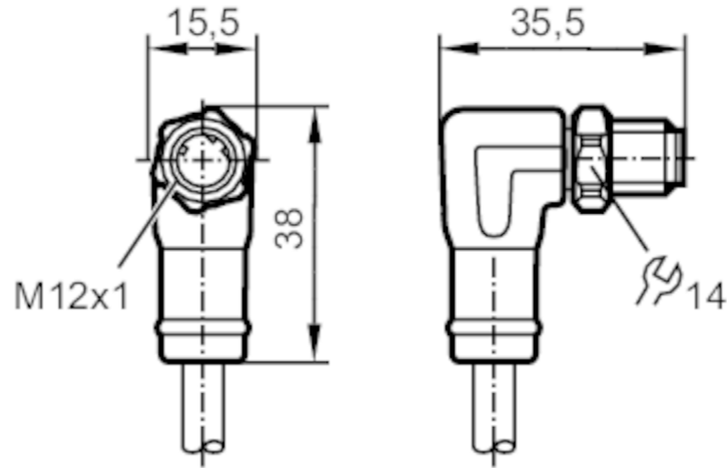


EVF523



Câble avec prise mâle

ASTAN040VAS0002P04



Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement
Version	câble Ethernet, codage D
Application	Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Sans silicone	oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	30 AC / 60 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	4

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...100
Température ambiante en mouvement [°C]	0...80
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids [g]	146,8
Dimensions [mm]	38 x 15,5 x 35,5
Matières	PP Sans halogène
Matière du corps	PP
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

EVF523



Câble avec prise mâle

ASTAN040VAS0002P04

Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 15 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

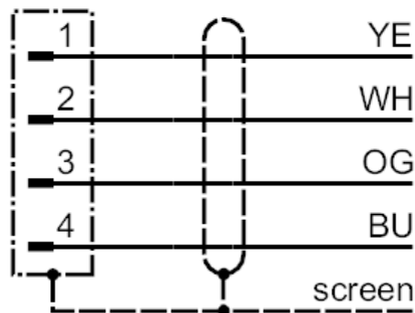
Câble: 2 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 6,5 mm, blindé; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: D; Corps: PP; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BU =	bleu
OG =	orange
WH =	blanc
YE =	jaune