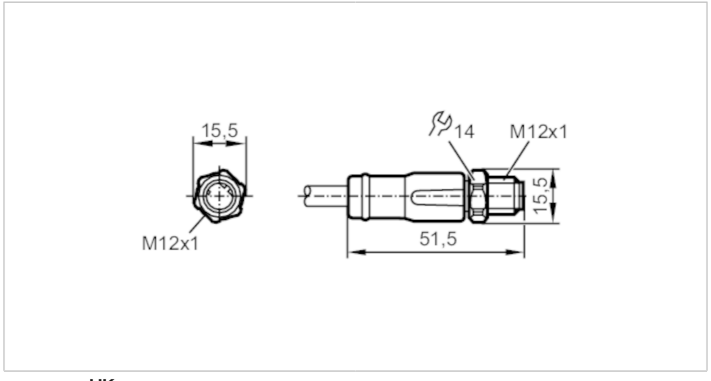
EVF520

Câble avec prise mâle

ASTGN040VAS0010P04





(**6 287**° CA

Application			
Système		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindée; 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	
Courant de sortie total (UL)	[A]	1,66	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-25100	
Remarque sur la température ambiante		cRUus:65 °C	
Température ambiante en mouvement	[°C]	080	
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cRUus:65 °C	
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Données mécaniques			
Poids	[g]	654,2	
Dimensions	[mm]	15,5 x 15,5 x 51,5	
Matières		PP Sans halogène	

EVF520

Câble avec prise mâle





Matière du corps	PP		
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. 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/ s²	
	Cycles de courbure	> 1 Mio.	
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m	

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

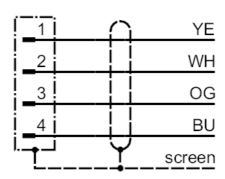
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: D; Corps: PP; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement électrique

Câble: 10 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



Couleurs des fils conducteurs :

BU = bleu OG = orange WH = blanc YE = jaune