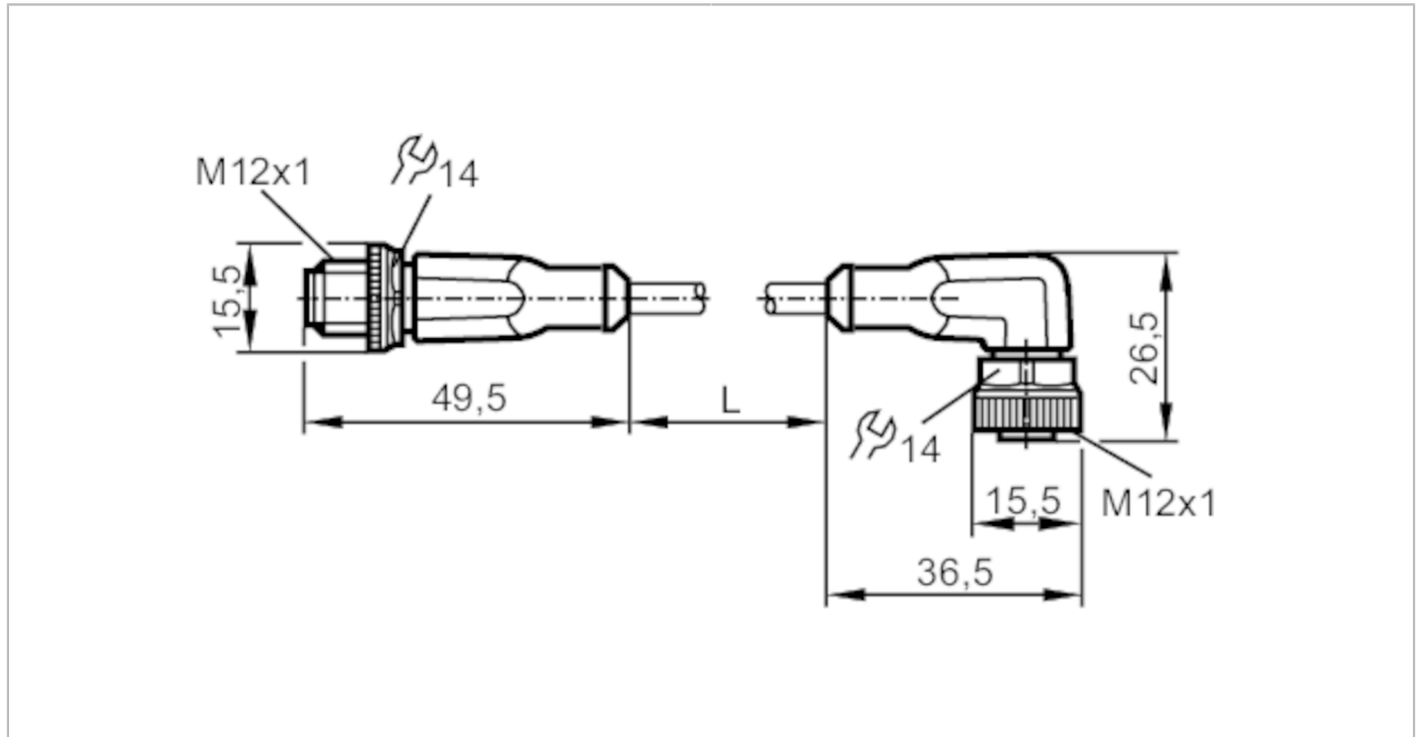


EVC725



Câble de connexion

VDOAH040MSP0001H04STGH040MSP



Application		
Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement	
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...90	
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90	
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Données mécaniques		
Poids [g]	104,9	
Matières	boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM	
Matière écrou moleté	laiton, nickelé	
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	> 5 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

EVC725



Câble de connexion

VDOAH040MSP0001H04STGH040MSP

Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

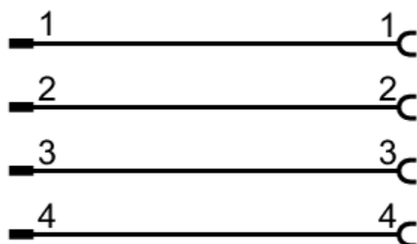
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 1 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm² (32 x Ø 0,2 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

