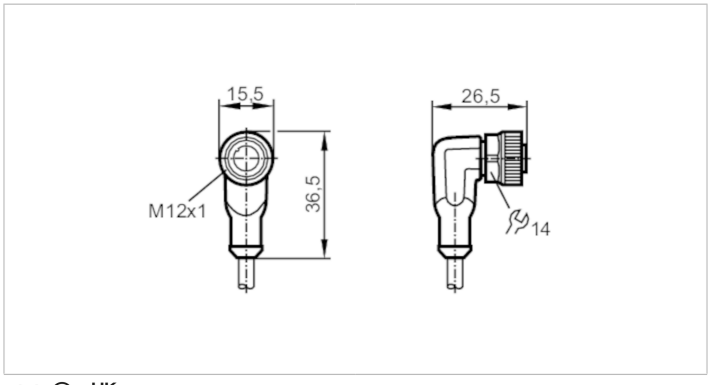
EVC165

Câble avec prise femelle

ADOAH020MSS0005H02







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]	-2590
Remarque sur la température ambiante		cULus:75
Température ambiante en mouvement	[°C]	-2590
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus:75
Température de stockage	[°C]	-2555
Humidité de stockage	[%]	10100
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]	162,1
Dimensions	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Matières		boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM

EVC165

Câble avec prise femelle





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/ s²	
	cycles de courbure	> 5 Mio.	
	sollicitation de torsion	± 180 °/m	

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

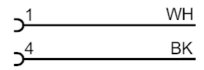
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir WH = blanc