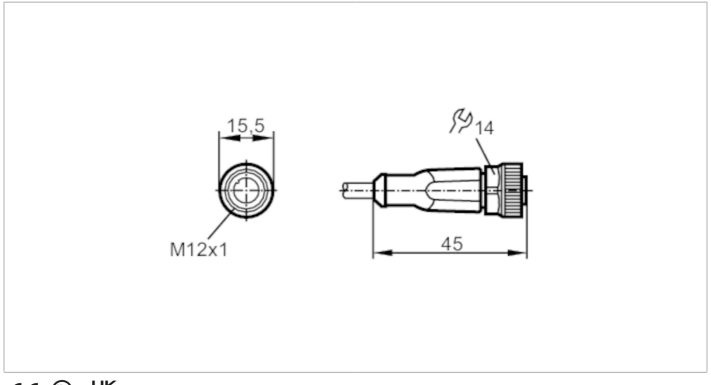
EVS003

Câble avec prise femelle

ADOGH030ZDB0010E03







Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; 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]	-2570
Température ambiante en mouvement	[°C]	570
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
Données mécaniques		
Poids	[g]	321
Dimensions	[mm]	15,5 x 15,5 x 45
Matières		boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM
Matière écrou moleté		laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui

EVS003

Câble avec prise femelle





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	1 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

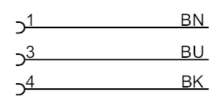
Câble: 10 m, PVC, noir, Ø 4,5 mm; 3 x 0,25 mm 2 (14 x Ø 0,15 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brunBU = bleu