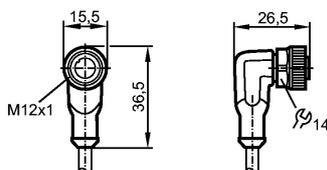


EVC005

ADOAH040MSS0005H04

Technologie de connexion



Caractéristiques du produit

Connecteur femelle

Pour détecteurs avec

Connecteur M12

Sans silicone

Sans halogène

Contacts dorés

Données électriques

Technologie		AC/DC
Tension d'alimentation [V]		250 AC / 300 DC
Courant de sortie [A]		4
Classe de protection		II

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-25...90, cULus : max. 75 °C
Température ambiante en mouvement [°C]		-25...90, cULus : max. 75 °C
Protection		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Données mécaniques

Version		coudé
Matière corps		boîtier: TPU orange; joint d'étanchéité: Viton
Matière bague moletée		laiton; nickelé
Couple de serrage maxi pour écrou [Nm]		0,6...1,5
Aptitude pour des câbles en mouvement		Rayon de courbure pour des applications flexibles: min. 10 x diamètre du câble max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ² Vitesse de passage: > 5 millions Cycles de courbure: > 5 millions Sollicitation de torsion: ± 180 °/m
Poids [kg]		0,177

Raccordement électrique

Raccordement		câble PUR / 5 m; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; sans halogène
Couleur de la gaine		noir

Branchement



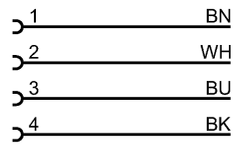
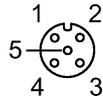
EVC005

ADOAH040MSS0005H04

Technologie de connexion

Couleurs des fils
conducteurs

BK noir
BN brun
BU bleu
WH blanc



Remarques

Quantité [pièce] 1