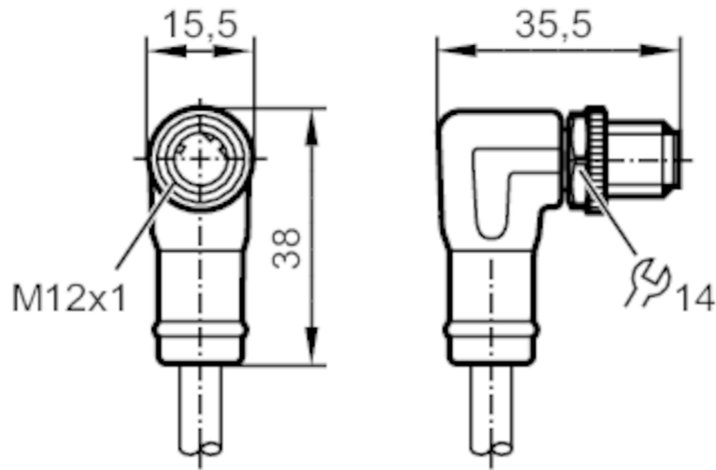


# EVC900



## Câble avec prise mâle

ASTAN040MSS0010K04



### Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement
Version	câble Ethernet, codage D
Application	Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Applications industrielles / automatisation industrielle
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	30 AC / 60 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...90
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Protection	IP 65; IP 67

### Données mécaniques

Poids [g]	624,8
Matière du corps	TPU
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

# EVC900



## Câble avec prise mâle

ASTAN040MSS0010K04

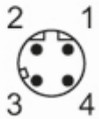
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 10 x diamètre du câble
	Vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s <sup>2</sup>
	Cycles de courbure	> 3 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Remarques

Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

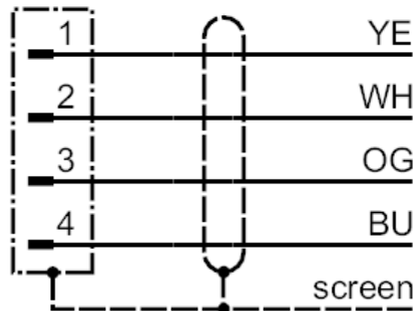
Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: D; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



### Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, vert, Ø 6,5 mm, blindé; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm)

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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