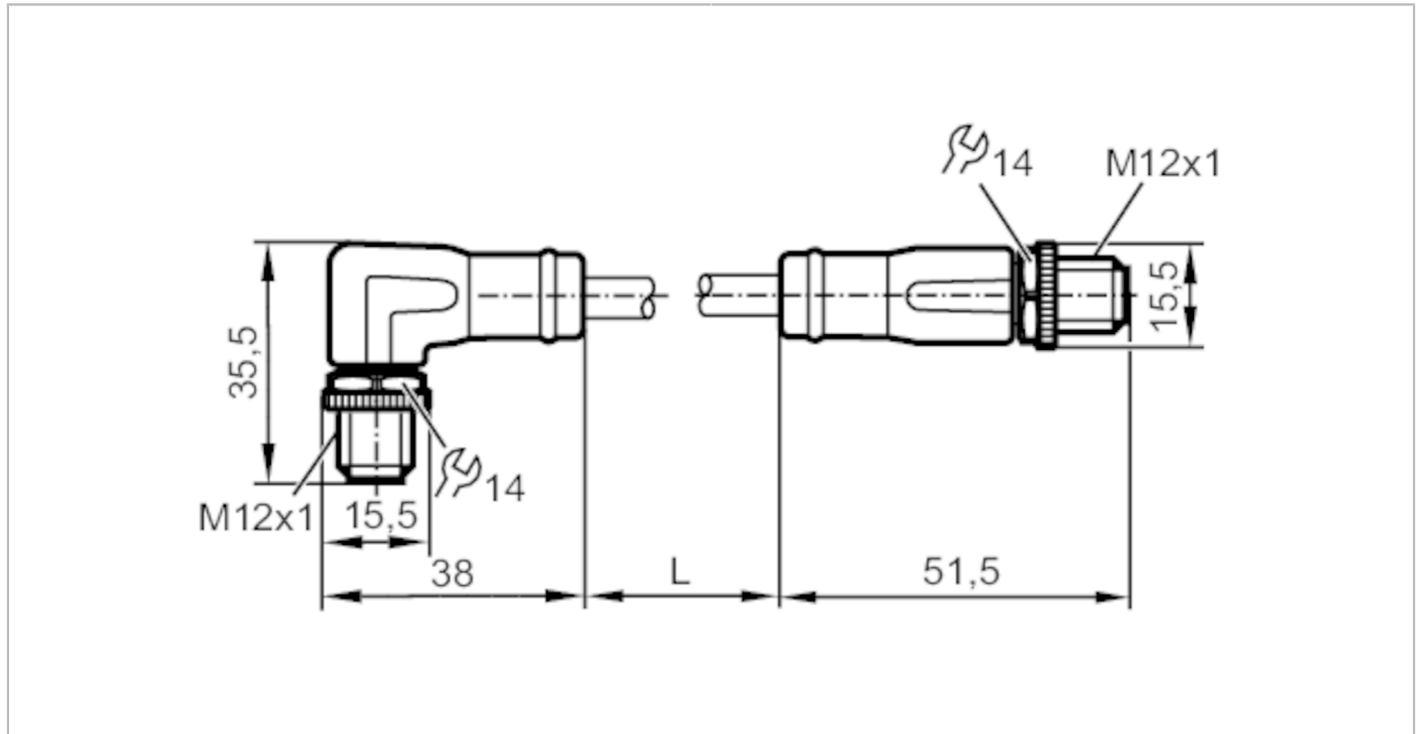


EVC911



Câble de connexion

VSTGN040MSS00,5K04STAN040MSS



Application

Caractéristique spécifique	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
Indice de protection	IP 65; IP 67

Données mécaniques

Poids [g]	73,1
Matière du corps	TPU
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui



Câble de connexion

VSTGN040MSS00,5K04STAN040MSS

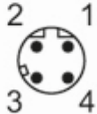
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ²
	cycles de courbure	> 3 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

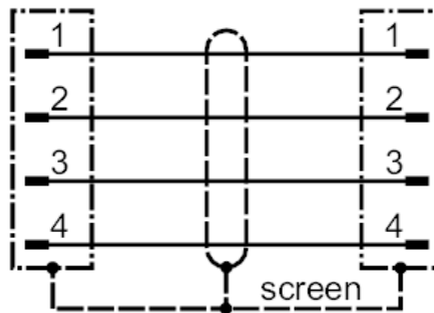
Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: D; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement électrique

Câble: 0,5 m, PUR, Sans halogène, vert, Ø 6,5 mm, blindé; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - connecteur

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

