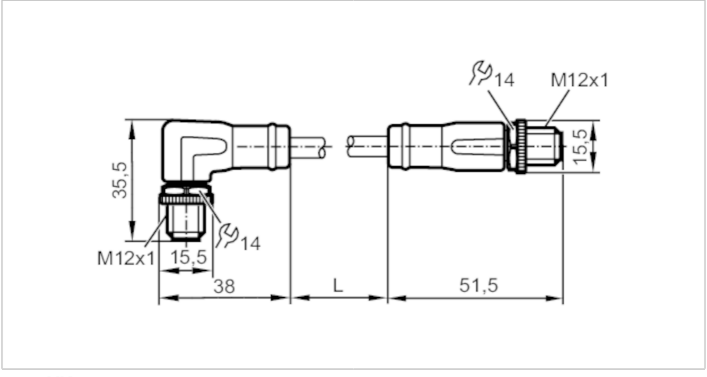
# **EVC913**

## Câble de connexion

VSTGN040MSS0002K04STAN040MSS





# C€ CK

Application		
Système		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindée; 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]	-2590
Température ambiante en mouvement	[°C]	-2590
Protection		IP 65; IP 67
Données mécaniques		
Poids	[g]	161
Matière du corps		TPU
Matière bague moletée		laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui

# **EVC913**

#### Câble de connexion





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/ s²
	Cycles de courbure	> 3 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques	
Quantité	1 pièces

# Raccordement électrique - connecteur

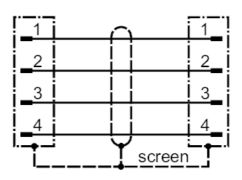
Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: D; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



## Raccordement électrique

Câble: 2 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: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé

