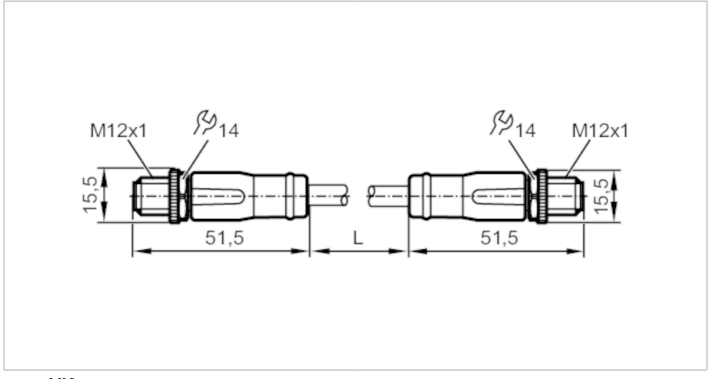
EVC905

Câble de connexion

VSTGN040MSS0001K04STGN040MSS





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]	104,9
Matière du corps		TPU
Matière bague moletée		laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui

EVC905

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

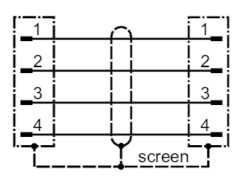
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: D; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement électrique

Câble: 1 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

