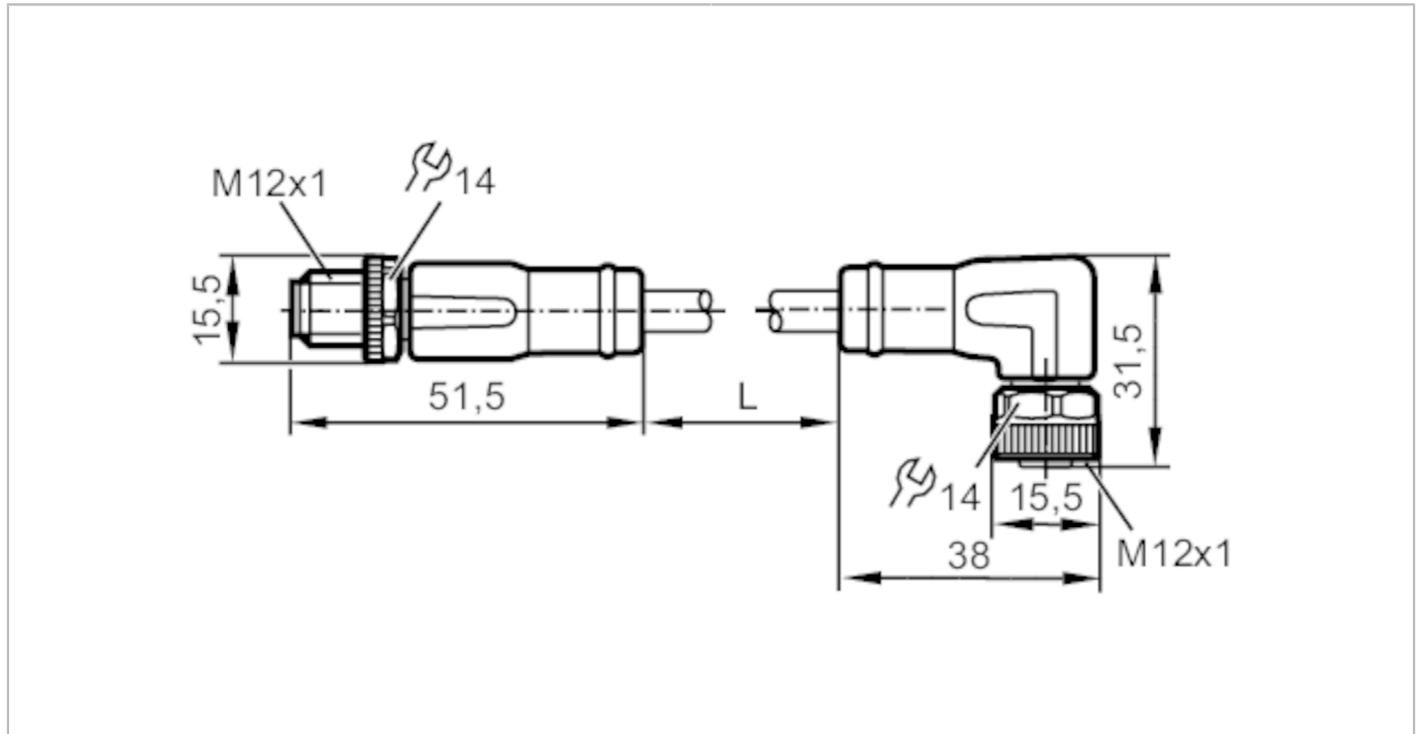




## Câble de connexion

VDOAH050MSD0005C05STGH050MSS



Application		
Système	Sans halogène; contacts dorés; câble blindée; Aptitude pour des câbles en mouvement	
Application	bus CAN	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	< 30 AC / < 36 DC	
Courant de sortie total [A]	4	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
Protection	IP 67; IP 68; IP 69K	
Données mécaniques		
Poids [g]	517,95	
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Matière du corps	TPU	
Matière bague moletée	laiton, nickelé	
Matière des joints	FKM	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
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	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

# EVC952



## Câble de connexion

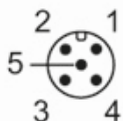
VDOAH050MSD0005C05STGH050MSS

### Remarques

Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

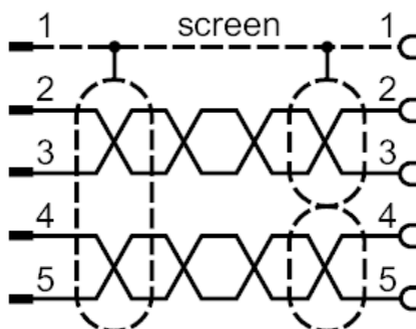
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8,4 mm, blindé; RD / BK: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm)

### Raccordement



### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; joint d'étanchéité: FKM; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

