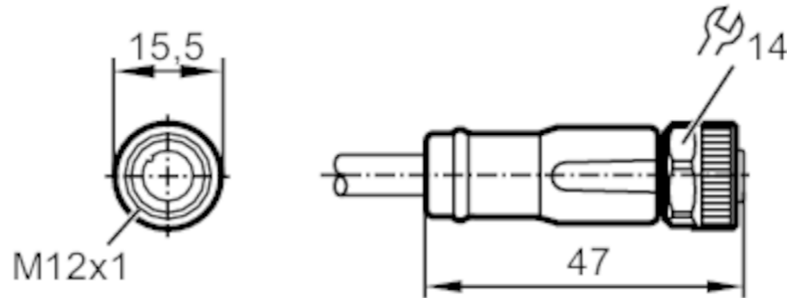


# EVC940



## Câble avec prise femelle

ADOGH050MSD0005C05



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]	499,3	
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 43,9	
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

# EVC940



## Câble avec prise femelle

ADOGH050MSD0005C05

### Remarques

Quantité

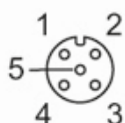
1 pièces

### Raccordement électrique

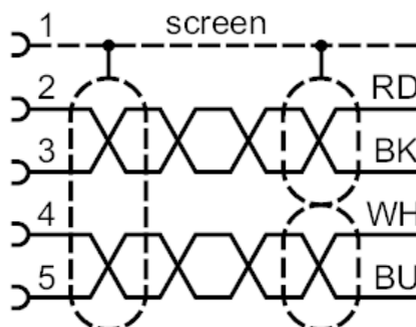
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8,4 mm, blindé; RD / BK: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm ) + WH / BU: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,19 mm ) + screen: 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm )

### Raccordement électrique - Prise

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



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :	
BK =	noir
BU =	bleu
RD =	rouge
WH =	blanc
screen =	blindage