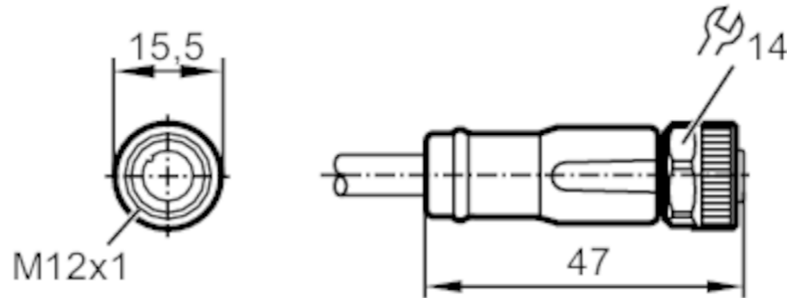


## Câble avec prise femelle

ADOGH050MSE0002C05



### Application

Système	Sans halogène; contacts dorés; câble blindée; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	bus CAN

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	32 DC; (fils 4+5: 5 V)
Courant de sortie total [A]	4; (fils 4+5: 0,05 A)

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 67; IP 68; IP 69K

### Données mécaniques

Poids [g]	210,6	
Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 47	
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



## Câble avec prise femelle

ADOGH050MSE0002C05

### Remarques

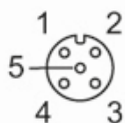
Remarques	La résistance de terminaison bus CAN (120 Ω) est intégrée dans le connecteur M12.
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 2 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

