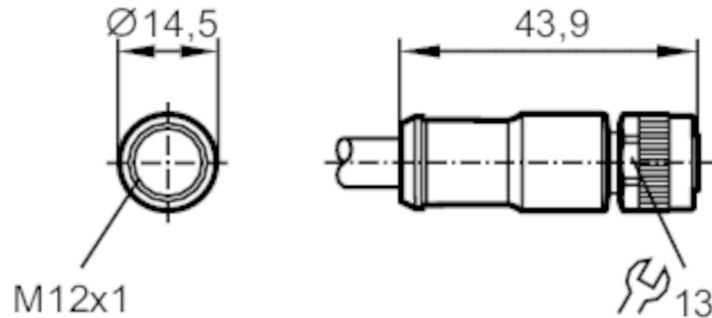


# E11596



## Câble avec prise femelle

ADOGH050MSA0002C02



### 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]	-20...80
Température de stockage [°C]	-40...80
Protection	IP 68

### Données mécaniques

Poids [g]	163	
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 43,9	
Matières	PUR	
Matière du corps	PUR	
Matière bague moletée	laiton, nickelé	
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
	Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 5 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	> 1 Mio.

# E11596



## Câble avec prise femelle

ADOGH050MSA0002C02

### Remarques

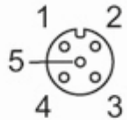
Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique

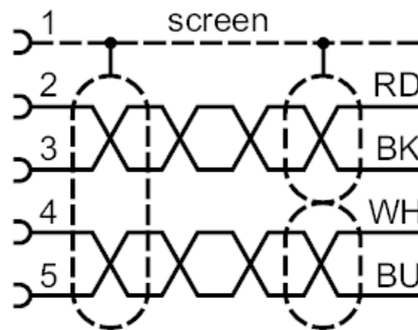
Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 6,8 mm, blindé; RD / BK: 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,13 mm ) + WH / BU: 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm ) + screen: 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm )

### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir  
BU = bleu  
RD = rouge  
WH = blanc  
screen = blindage