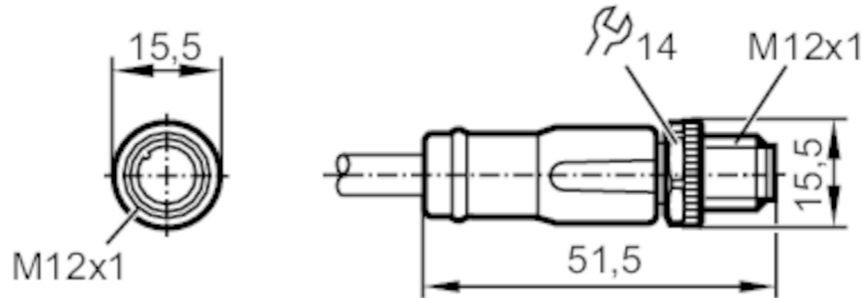




## Câble avec prise mâle

ASTGH050MSD0002C05



### 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
Température de stockage [°C]	-25...55
Humidité de stockage [%]	10...100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée	1K22/ DIN 60721-3-1
Protection	IP 67; IP 68; IP 69K

### Données mécaniques

Poids [g]	212,4
Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 51,5
Matière du corps	PUR
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

# EVC943



## Câble avec prise mâle

ASTGH050MSD0002C05

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

### Remarques

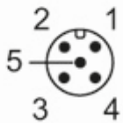
Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

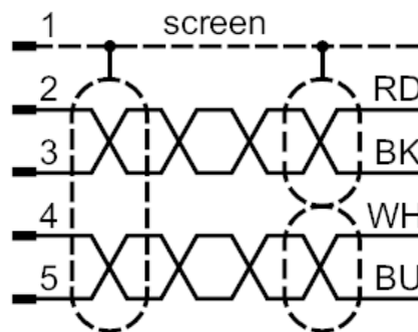
Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8,4 mm, blindé; RD / BK: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm)

### Raccordement électrique - connecteur

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