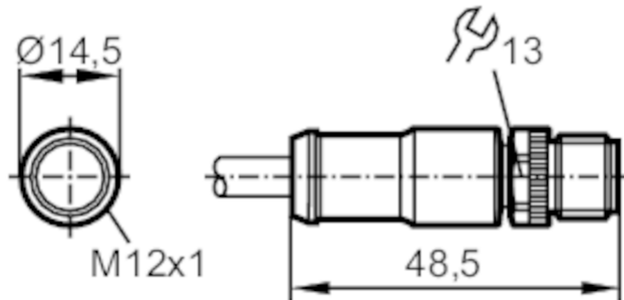


# E11599



## Câble avec prise mâle

ASTGH050MSA0005C02



### Application

Caractéristique spécifique	Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; 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...85
Température de stockage [°C]	-40...80
Indice de protection	IP 68

### Données mécaniques

Poids [g]	350	
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Matières	PUR	
Matière du corps	PUR	
Matière écrou moleté	laiton, nickelé	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	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.

# E11599



## Câble avec prise mâle

ASTGH050MSA0005C02

### Remarques

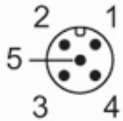
Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

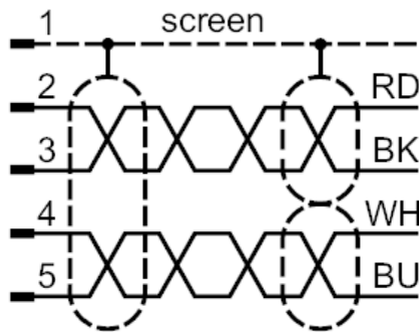
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 6,8 mm, blindé; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,13 mm ) + 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm ) + 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm )

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,5 Nm



### Raccordement



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