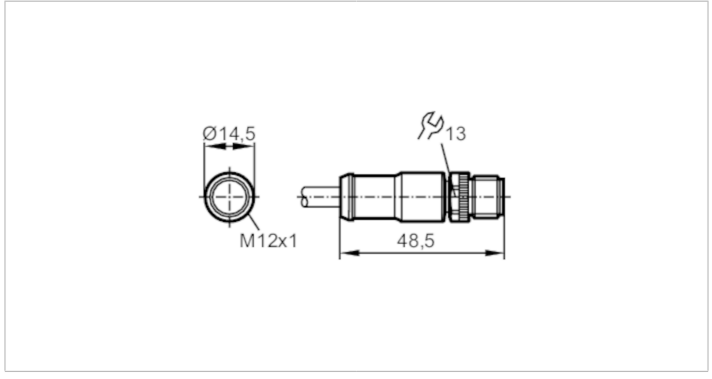
E11598

Câble avec prise mâle

ASTGH050MSA0002C02





C€ CK

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]	-2080	
Température de stockage	[°C]	-4080	
Indice de protection		IP 68	
Données mécaniques			
Poids	[g]	167,8	
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/ s²
		cycles de courbure	> 1 Mio.

E11598

Câble avec prise mâle

ASTGH050MSA0002C02



Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

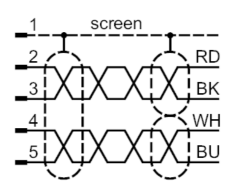
Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 6,8 mm, blindé; RD / BK: 2×0.25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + WH / BU: 2×0.34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + screen: 1×0.34 mm² (19 x Ø 0,16 mm)

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