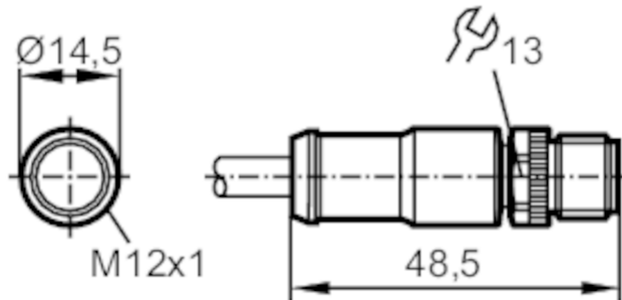


E12284



Câble avec prise mâle

ASTGH050MSA0003H02



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...85
Température de stockage [°C]	-40...80
Protection	IP 68

Données mécaniques

Poids [g]	235,8	
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
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 ²
	Cycles de courbure	> 1 Mio.

E12284



Câble avec prise mâle

ASTGH050MSA0003H02

Remarques

Quantité

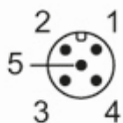
1 pièces

Raccordement électrique

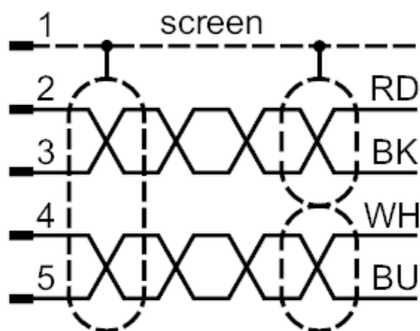
Câble: 3 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 6,8 mm, blindé; 2 x 0,25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + 2 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + 1 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm)

Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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