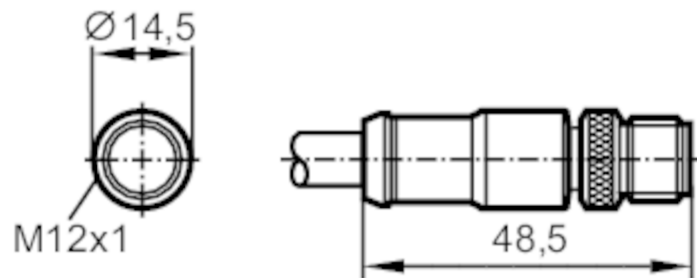


E12318



Câble avec prise mâle

ASTGH020MSS0002C02



Application

Caractéristique spécifique	Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	bus CAN; pour les applications mobiles

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Courant de sortie total	[A]	4; (...40 °C)

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-40...70
Température ambiante en mouvement	[°C]	-20...50
Indice de protection		IP 67

Données mécaniques

Poids	[g]	145,2
Dimensions	[mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Matière du corps		PUR
Matière écrou moleté		laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui

E12318



Câble avec prise mâle

ASTGH020MSS0002C02

Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 7,5 x diamètre du câble
	Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 10 x diamètre du câble
	vitesse de passage	max. 5,5 m/s pour une longueur de déplacement horizontal de 5 m et une accélération maximale de 10 m/s ²
	cycles de courbure	> 5 Mio.
	résistance à la traction max. admissible	50 N/mm ² statique 20 N/mm ² dynamique

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

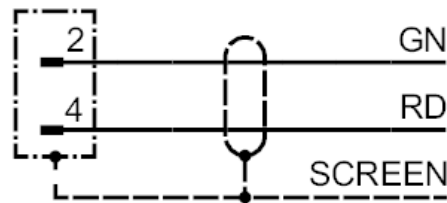
Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8 mm, blindé; 2 x 0,25 mm²

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: B; Corps: PUR; Verrouillage: Ecrou, laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
GN = vert
RD = rouge