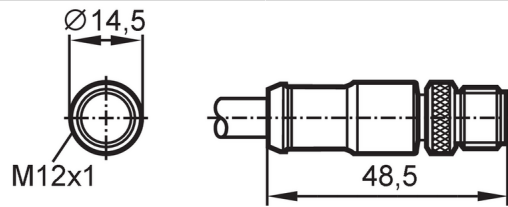


E12318



Câble avec prise mâle

ASTGH020MSS0002C02



Application		
Caractéristique spécifique	Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles	
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 à l'utilisation en chaîne porte-câbles	oui	
Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles	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 mm ²	

Raccordement électrique - connecteur	
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: B; Contacts: 2, doré; Corps: PUR; Verrouillage: Ecrou, laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,6 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé	



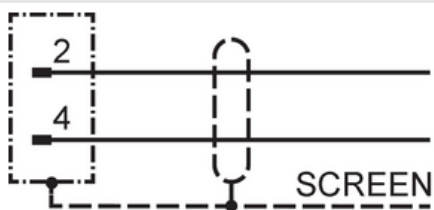
E12318



Câble avec prise mâle

ASTGH020MSS0002C02

Raccordement



GN =
RD =

Couleurs des fils conducteurs :
vert
rouge