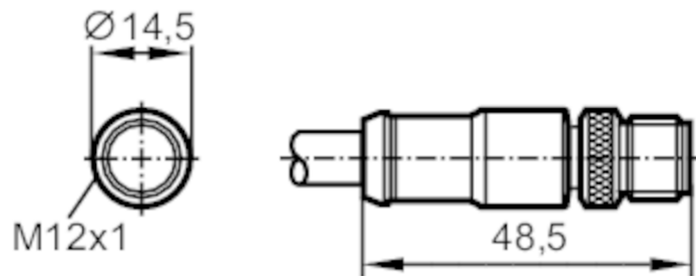


E12319



Câble avec prise mâle

ASTGH020MSS0010C02



Application

Caractéristique spécifique Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement

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] 635

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

E12319



Câble avec prise mâle

ASTGH020MSS0010C02

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: 10 m, PUR, Sans halogène, violet, 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

