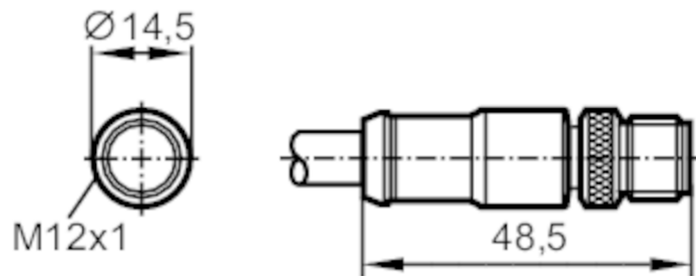


# E12319



## Câble avec prise mâle

ASTGH020MSS0010C02



### Application

Système Sans halogène; contacts dorés; câble blindée; 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

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 bague moletée laiton, nickelé

Aptitude pour des câbles en mouvement oui

# E12319



## Câble avec prise mâle

ASTGH020MSS0010C02

Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	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 <sup>2</sup>
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	résistance à la traction max. admissible	50 N/mm <sup>2</sup> statique 20 N/mm <sup>2</sup> dynamique

### Remarques

Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, violet, blindé; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Raccordement électrique - connecteur

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



### Raccordement

