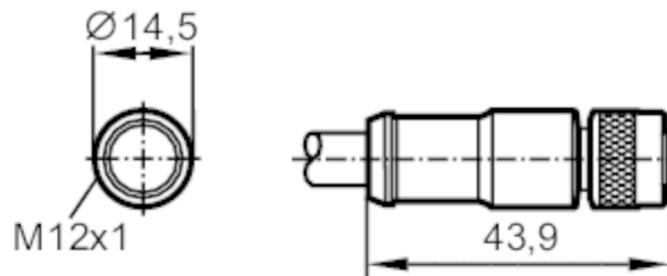


# E12321



## Câble avec prise femelle

ADOGI020MSS0010K02



### 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] 631

Dimensions [mm] 14,5 x 14,5 x 43,9

Matières PUR

Matière du corps PUR

Matière écrou moleté laiton, nickelé

Aptitude pour des câbles en mouvement oui

# E12321



## Câble avec prise femelle

ADOGI020MSS0010K02

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 <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

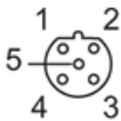
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

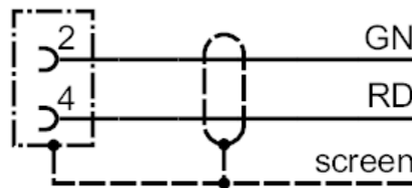
Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, violet, blindé; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
GN = vert  
RD = rouge