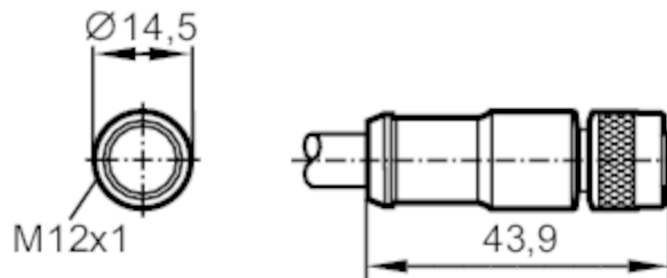


# E12320



## Câble avec prise femelle

ADOGI020MSS0002K02



Application	
Caractéristique spécifique	Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	applications dans un environnement très difficile
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]	145,4
Dimensions [mm]	14,5 x 14,5 x 43,9
Matière du corps	PUR
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

# E12320



## Câble avec prise femelle

ADOGI020MSS0002K02

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

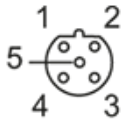
Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

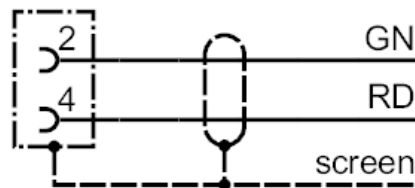
Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8 mm, blindé; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### 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