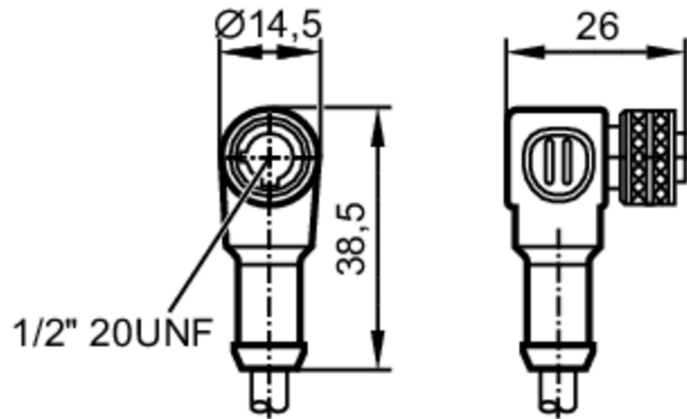


# E10200



## Câble avec prise femelle

ADOAA030MSS0005E03



### Application

Caractéristique spécifique Aptitude pour des câbles en mouvement

### Données électriques

Tension d'alimentation [V] < 250 AC/DC  
Courant de sortie total [A] 4; (40° C)

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...85  
Indice de protection IP 67

### Tests / homologations

Homologation UL Ta < 75 °C  
Numéro de fichier UL E191684

### Données mécaniques

Poids [g] 197,8  
Dimensions [mm] 26 x 14,5 x 38,5  
Matières TPU noir  
Matière du corps TPU  
Matière écrou moleté laiton, nickelé  
Aptitude pour des câbles en mouvement oui  
Aptitude pour des câbles en mouvement  
rayon de courbure en cas de pose flexible min. 10 x diamètre du câble  
vitesse de passage max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s<sup>2</sup>  
cycles de courbure > 2 Mio.  
solicitation de torsion ± 180 °/m

# E10200



## Câble avec prise femelle

ADOAA030MSS0005E03

### Remarques

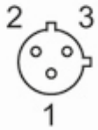
Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

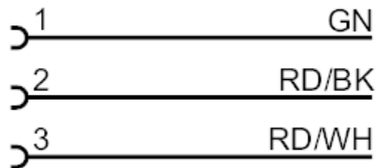
Câble: 5 m, PVC, jaune, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x 1/2", coudé; codage: C; Corps: TPU; Verrouillage: laiton, nickelé



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
GN = vert  
RD/BK = rouge / noir  
RD/WH = rouge/blanc