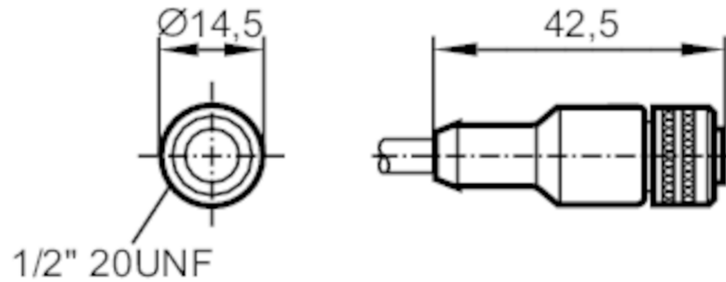


E10189



Câble avec prise femelle

ADOGA030MSS0002E03



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] 88,1
Dimensions [mm] 14,5 x 14,5 x 42,5
Matières TPU
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/s²
cycles de courbure > 2 Mio.
solicitation de torsion ± 180 °/m

E10189



Câble avec prise femelle

ADOGA030MSS0002E03

Remarques

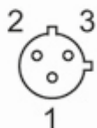
Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

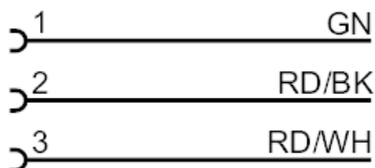
Câble: 2 m, PVC, jaune, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



Raccordement



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