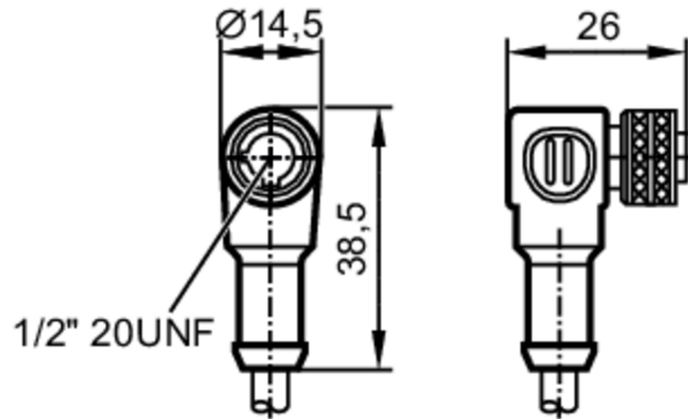


E12282



Câble avec prise femelle

ADOAA030MSS0002H03



Application

Caractéristique spécifique Sans halogène; Aptitude pour des câbles en mouvement

Données électriques

Tension d'alimentation [V] < 250 AC / < 300 DC

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...90

Indice de protection IP 67

Données mécaniques

Poids [g] 89,8

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 ²

cycles de courbure	> 2 Mio.
sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

E12282



Câble avec prise femelle

AD0AA030MSS0002H03

Raccordement électrique

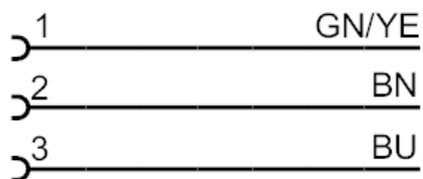
Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,8 mm; 3 x 0,5 mm² (16 x Ø 0,2 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
BU = bleu
GN/YE = vert / jaune