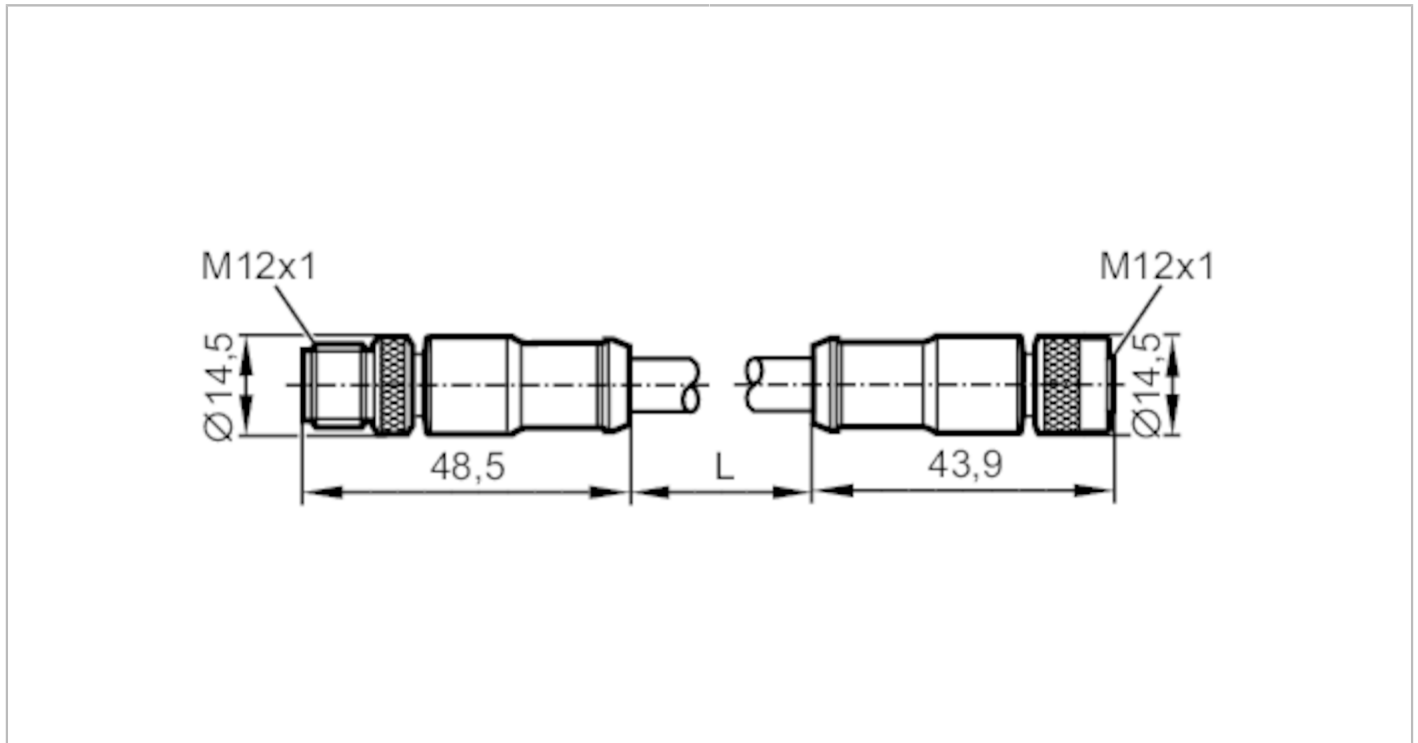


E12316



Câble de connexion

VDOGI020MSS0002K02STGI020MSS



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] 160,6
Dimensions [mm] 14,5 x 14,5 x 48,5
Matière du corps PUR
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. 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/s²
cycles de courbure > 5 Mio.
résistance à la traction max. admissible 50 N/mm² statique
20 N/mm² dynamique

E12316



Câble de connexion

VDOGI020MSS0002K02STGI020MSS

Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

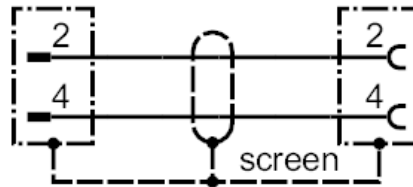
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: B; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6 Nm;
Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8 mm, blindé; 2 x 0,25 mm²

Raccordement



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

