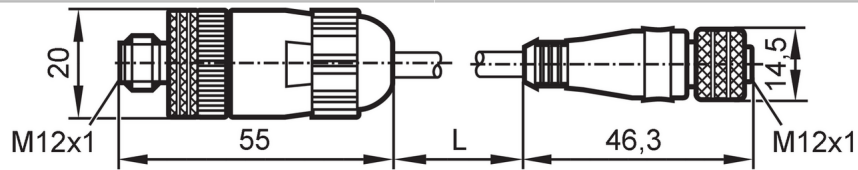


E43332



Câble de connexion

CABLE CAN ADAPTER



L: 0,15 m



Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Version	câble adaptateur CAN
Application	Utilisation dans les applications mobiles et robustes

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 30 AC / < 36 DC
Courant de sortie total [A]	4

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-30...80
Indice de protection	IP 68

Données mécaniques

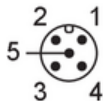
Poids [g]	48,2
Dimensions [mm]	20 x 20 x 55
Matières	PUR
Matière du corps	PUR
Matière écrou moleté	laiton, nickelé

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - connecteur

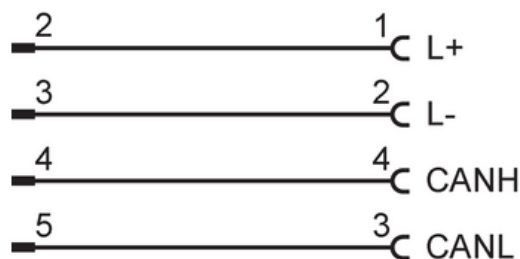
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Contacts: 5, doré; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé



Raccordement électrique

Câble: 0,15 m, PUR / PVC, noir, Ø 6,8 mm; 4 x 0,25 mm²

Raccordement



E43332



Câble de connexion

CABLE CAN ADAPTER

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Contacts: 8, doré; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé

