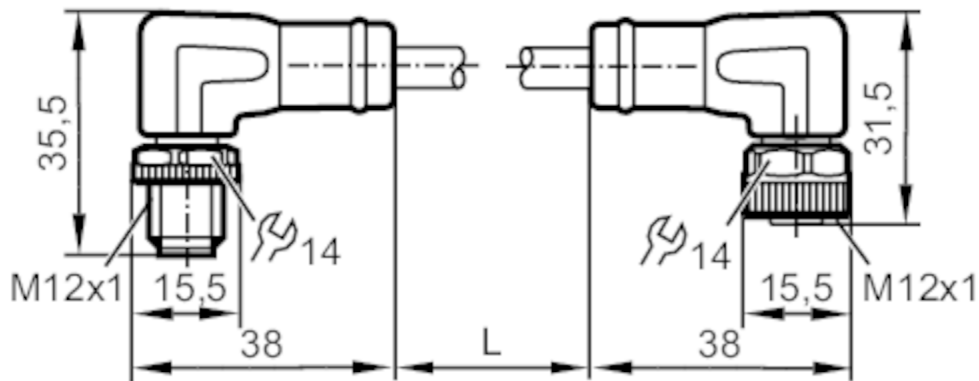


EVCA53



Câble de connexion

VDOAH050MSD00,3C05STAH050MSS



Application

Caractéristique spécifique	Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	bus CAN

Données électriques

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Température de stockage [°C]	-25...55
Humidité de stockage [%]	10...100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée	1K22/ DIN 60721-3-1
Indice de protection	IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids [g]	76,6
Dimensions [mm]	35,5 x 15,5 x 38
Matière du corps	TPU
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
Matière des joints	FKM
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

EVCA53



Câble de connexion

VDOAH050MSD00,3C05STAH050MSS

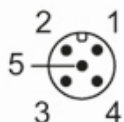
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ²
	cycles de courbure	> 5 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques

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

Raccordement électrique - connecteur

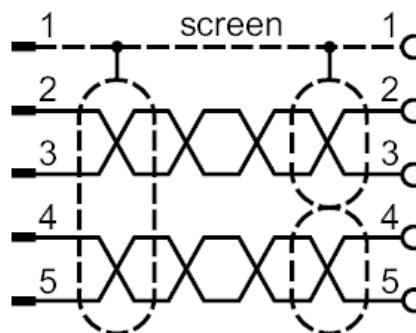
Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 0,3 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8,4 mm, blindé; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Joint d'étanchéité: FKM; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

