

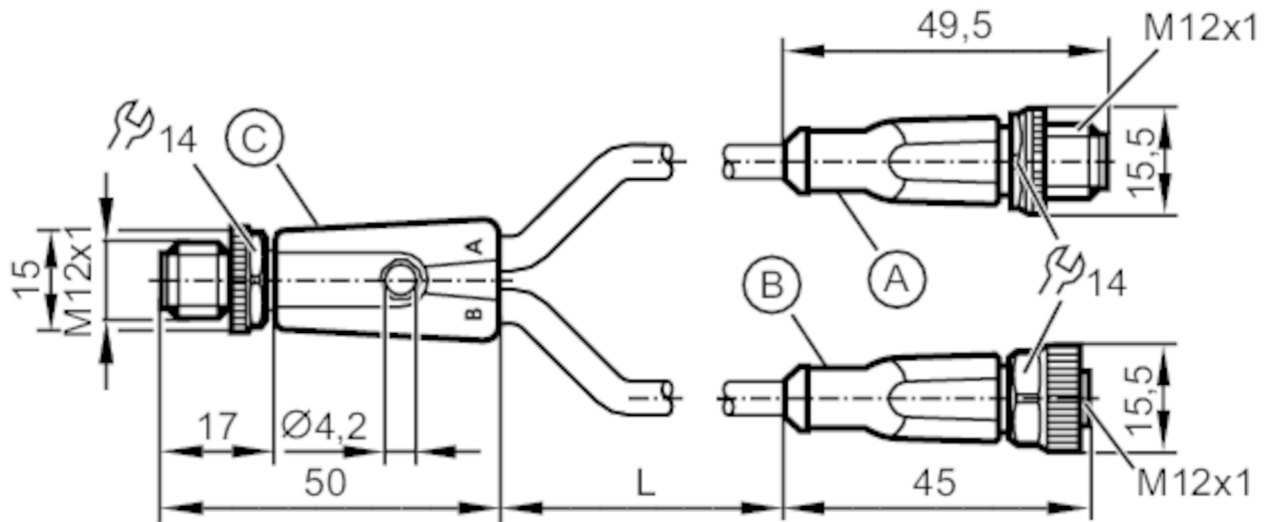
EVC854



Câble en Y

YSDGHB0MSS00,1HBDSTGH030MSS

Veillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".



Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	24 DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	3

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...90
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids [g]	53
Matière du corps	TPU / TPU
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
Matière des joints	Viton
Type connecteur	M12
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

EVC854



Câble en Y

YSDGHB0MSS00,1HBDSTGH030MSS

Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 5 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 > 2 Mio.

Remarques

Remarques	Veillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur C

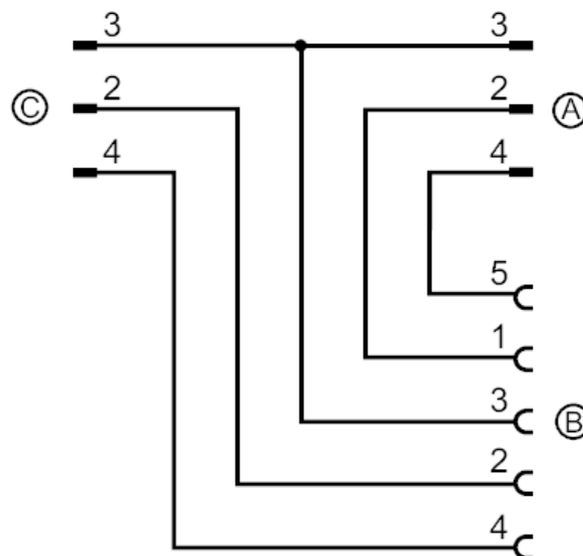
Connecteur: M12, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: Ecrou, laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prendre en compte la valeur maximale pour la partie opposée !



Raccordement électrique

Câble: 0,1 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm) + 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



EVC854

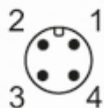


Câble en Y

YSDGHB0MSS00,1HBDSTGH030MSS

Raccordement électrique - connecteur A

Connecteur: M12, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: Ecrou, laiton, nickelé; Joint d'étanchéité: Viton; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prendre en compte la valeur maximale pour la partie opposée !



Raccordement électrique - Connecteur femelle B

Connecteur: M12, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: Ecrou, laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prendre en compte la valeur maximale pour la partie opposée !

