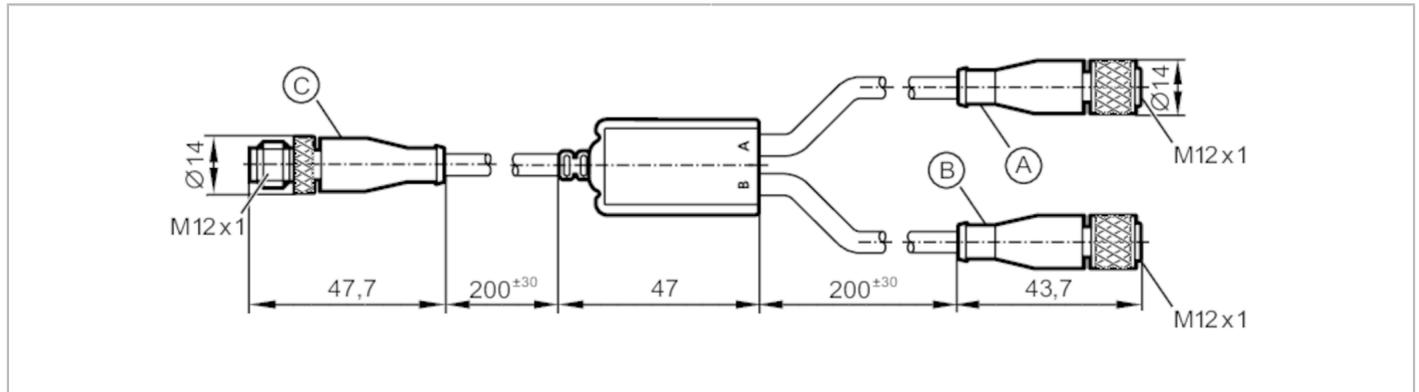


# EY5054



## Câble en Y

Y SPLITTER CABLE LOW RANGE



Application	
Système	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	III
Courant de sortie total [A]	3
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 67
Données mécaniques	
Poids [g]	58,7
Matière du corps	TPU
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Matière des joints	FKM
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles
	Cycles de courbure
	min. 15 x diamètre du câble
	> 1 Mio.
Remarques	
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur C

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,5...0,8 Nm





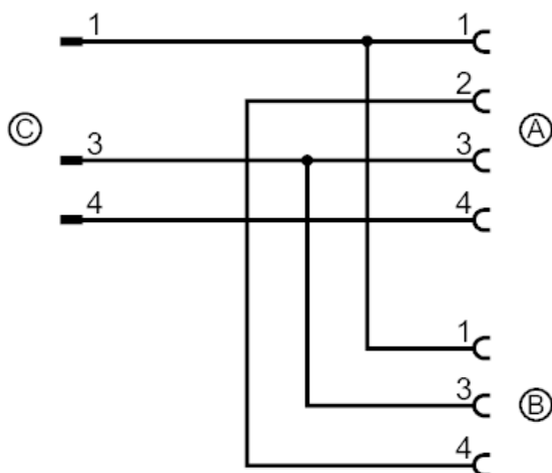
## Câble en Y

Y SPLITTER CABLE LOW RANGE

### Raccordement électrique - Câble

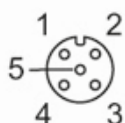
Câble: 0,45 m, PVC, Sans halogène, noir, Ø 4,2 mm; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



### Raccordement électrique - Prise A

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: laiton, nickelé; joint d'étanchéité: FKM; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,5...0,8 Nm



### Raccordement électrique - Prise B

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: laiton, nickelé; joint d'étanchéité: FKM; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,5...0,8 Nm

