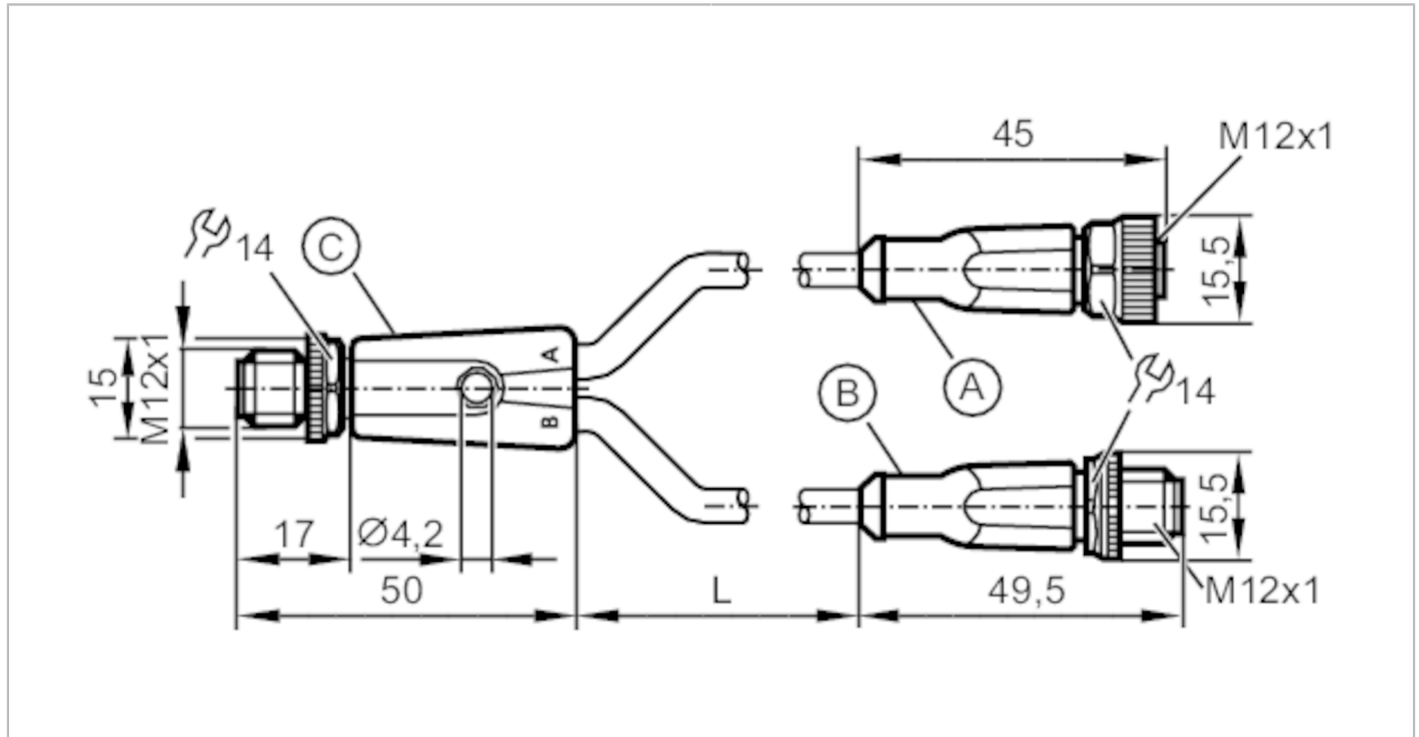


# EVCA47



## Câble en Y

YDSGHCA0MSS00,2H04STGH040MSS



Application		
Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement	
Sans silicone	oui	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	50 AC / 60 DC	
Classe de protection	III	
Courant de sortie total [A]	3	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...90	
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Données mécaniques		
Poids [g]	59	
Matière du corps	TPU / 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	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 <sup>2</sup>
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

# EVCA47



## Câble en Y

YDSGHCA0MSS00,2H04STGH040MSS

### Remarques

Quantité  1 pièces

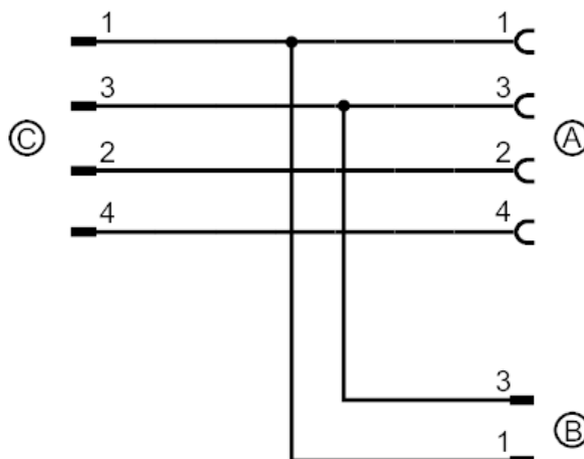
### Raccordement électrique - connecteur C

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



### Raccordement électrique

#### Raccordement





## Câble en Y

YDSGHCA0MSS00,2H04STGH040MSS

### Raccordement électrique - A-C

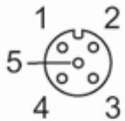
Câble: 0,2 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement électrique - B-C

Câble: 0,2 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement électrique - Prise A

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



### Raccordement électrique - connecteur B

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

