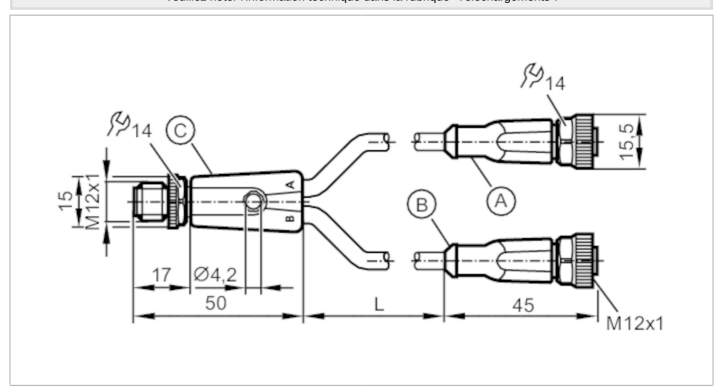
# **EVC847**

## Câble en Y pour trigger

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS



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



# C€ RK

Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 60 AC/DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	3
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2590
Température ambiante en mouvement	[°C]	-2590
Température de stockage	[°C]	-2555
Humidité de stockage	[%]	10100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée		1K22/ DIN 60721-3-1
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	74,6
Matière du corps		TPU
Matière écrou moleté		laiton, nickelé
Matière des joints		Viton

# **EVC847**

#### Câble en Y pour trigger

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS



Nombre d'emplacements répartiteur	2		
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui		
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/ s²	
	cycles de courbure	> 5 Mio.	
	sollicitation de torsion	± 180 °/m	

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

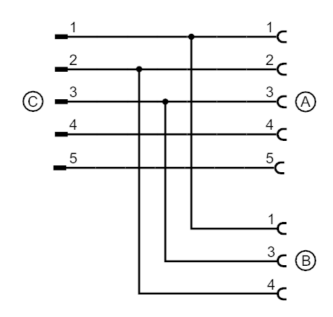
## Raccordement électrique - connecteur C

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



#### Raccordement électrique

#### Raccordement



#### **EVC847**

#### Câble en Y pour trigger

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS



#### Raccordement électrique - Connecteur femelle A

Câble: 0,4 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,6 mm;  $5 \times 0,34 \text{ mm}^2$  ( $42 \times Ø 0,1 \text{ mm}$ )

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, noir; Verrouillage: laiton, nickelé; Joint d'étanchéité: Viton; Contacts: doré;

Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



#### Raccordement électrique - Connecteur femelle B

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

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

