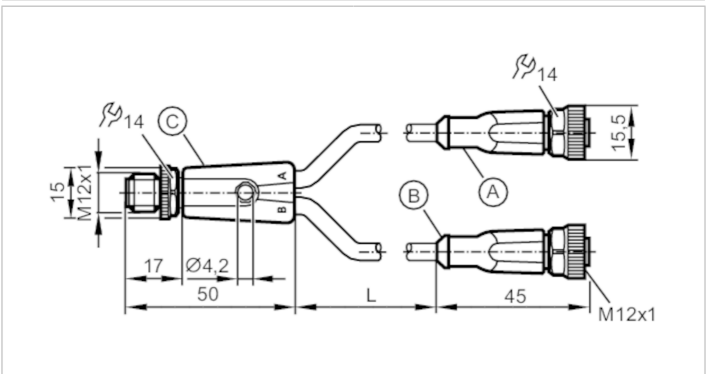
EVC848

Câble en Y pour éclairage externe

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS



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



C€ RK

Application		
Système		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
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	76
Matière du corps		TPU
Matière bague moletée		laiton, nickelé
Nombre d'emplacements répartiteur		2

EVC848

Câble en Y pour éclairage externe





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/ s²	
	Cycles de courbure	> 5 Mio.	
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m	

Remarques		
Remarques	Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".	
Quantité	1 pièces	

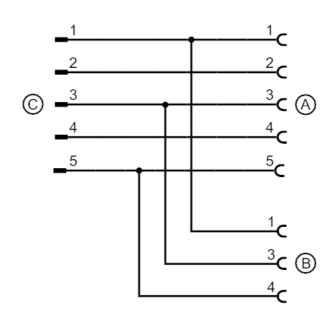
Raccordement électrique - connecteur C

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, noir; 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



EVC848

Câble en Y pour éclairage externe

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS



Raccordement électrique - Prise 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; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prendre en compte la valeur maximale pour la partie opposée!



Raccordement électrique - Prise 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; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prendre en compte la valeur maximale pour la partie opposée!

