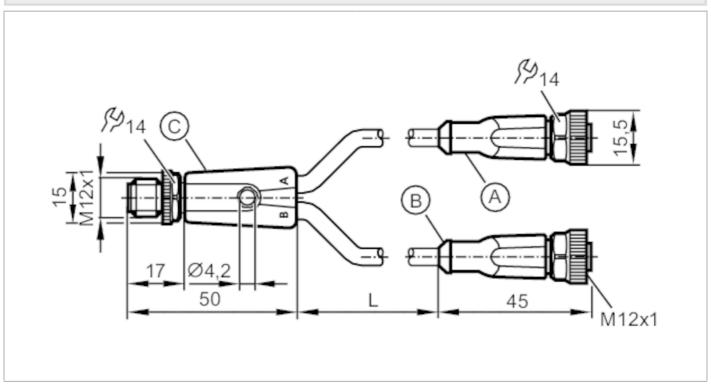
EVC431

Câble en Y

YDOGH040MSS0001H04STGH050MSS



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





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]	4	
Courant de sortie total (UL)	[A]	3	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2590	
Remarque sur la température ambiante		cULus:75 °C	
Température ambiante en mouvement	[°C]	-2590	
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus:75 °C	
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	

EVC431

Câble en Y

YDOGH040MSS0001H04STGH050MSS



Données mécaniques				
Poids	[g]	93,4		
Matière du corps		TPU		
Matière bague moletée		laiton, nickelé		
Matière des joints		FKM		
Nombre d'emplacements répartiteur		2		
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".		

1 pièces

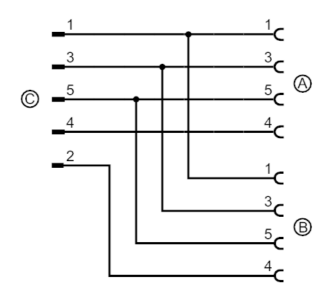
Raccordement électrique

Câble: 1 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,3 mm; 4×0.34 mm² ($42 \times Ø 0.1$ mm)

Raccordement électrique - connecteur

Raccordement

Quantité



EVC431

Câble en Y

YDOGH040MSS0001H04STGH050MSS



Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 2 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; joint d'étanchéité: FKM; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement

