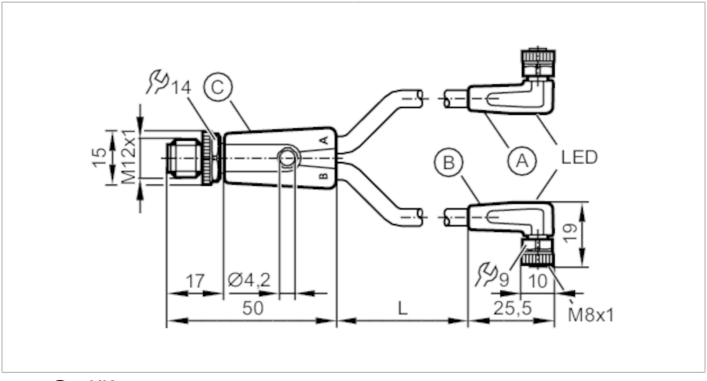
EVC607

Câble en Y

YDOAF032MSS00,3H03STGH040MSS







Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Classe de protection		III
Courant de sortie total	[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
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	44,9
Matière du corps		TPU
Matière écrou moleté		laiton, nickelé
Matière des joints		FKM
Nombre d'emplacements répartiteur		2
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui

EVC607

Câble en Y

YDOAF032MSS00,3H03STGH040MSS



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

Afficheurs / éléments de service				
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune		
	fonctionnement	1 x LED, vert		

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 0,3 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

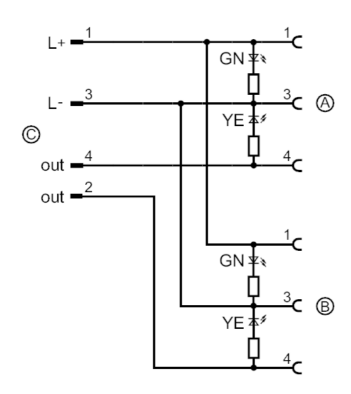
Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement électrique

Raccordement



EVC607

Câble en Y

YDOAF032MSS00,3H03STGH040MSS



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 2 x M8, coudé; codage: A; Corps: TPU, noir transparent; Verrouillage: laiton, nickelé; Joint d'étanchéité: FKM; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm

