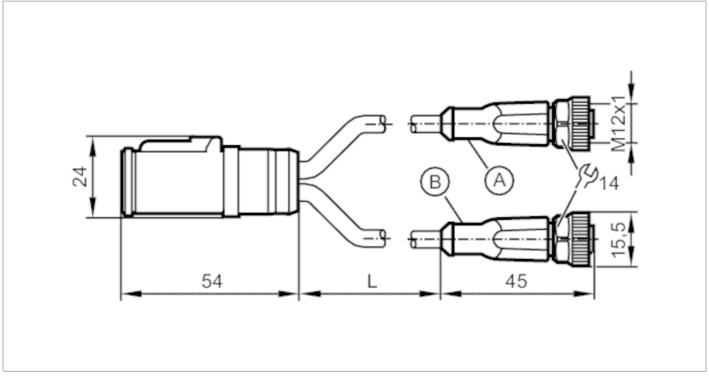
# E12563

## Câble en Y

YDOGS060PLS0005H03DOGH030MSS





# C€ CA

Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; Sans halogène; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	832 DC
Classe de protection		III
Courant de sortie total	[A]	4
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-4080
Température ambiante en mouvement	[°C]	-2080
Indice de protection		IP 67; (connecteur correspondant raccordé)
Données mécaniques		
Poids	[g]	461,3
Matières		PA; Connecteur femelle: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM
Matière écrou moleté		laiton, nickelé
Nombre d'emplacements répartiteur		2
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui

# E12563

#### Câble en Y

YDOGS060PLS0005H03DOGH030MSS



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

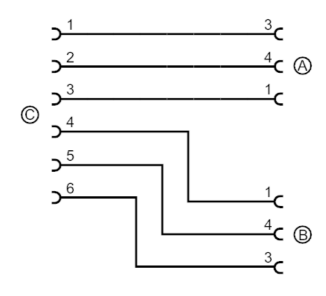
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

## Raccordement électrique - connecteur DEUTSCH

Connecteur: 1 x connecteur DEUTSCH, droit



#### Raccordement



## E12563

#### Câble en Y

YDOGS060PLS0005H03DOGH030MSS



## Raccordement électrique - Connecteur femelle

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5,4 mm;  $3 \times 0,5$  mm $^2$  (28 x Ø 0,15 mm )

Connecteur: 2 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

