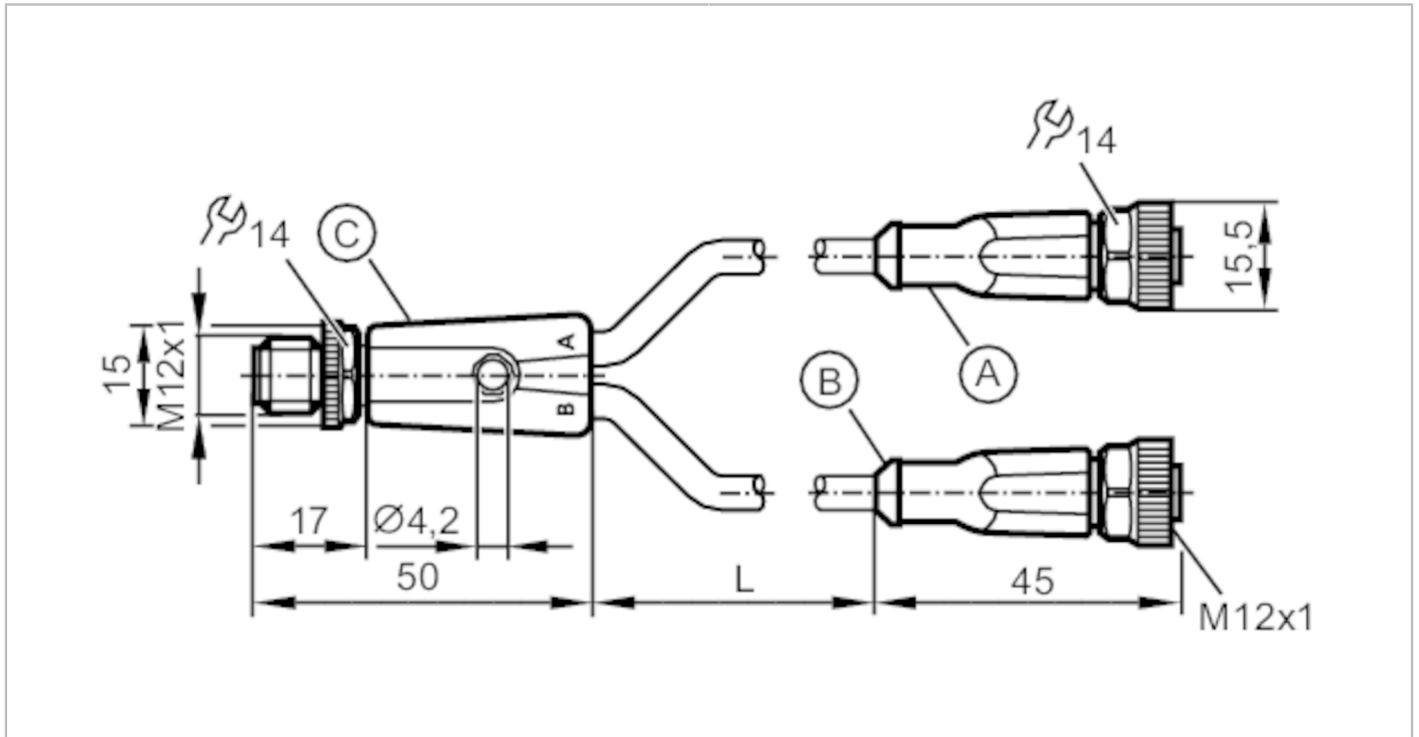


# EVW110



## Câble en Y

YDOGH030SCS00,3T03STGH040SCS



### Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	soudage
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 60 AC/DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...90
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Température de stockage [°C]	-25...55
Humidité de stockage [%]	10...100
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]	66,8
Matière du corps	TPU
Matière bague moletée	laiton, antiadhésif
Matière des joints	FKM
Nombre d'emplacements répartiteur	2

# EVW110



## Câble en Y

YDOGH030SCS00,3T03STGH040SCS

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/s <sup>2</sup>
	Cycles de courbure	> 2 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Remarques

Remarques	sans portes-étiquettes
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 0,3 m, PUR, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; non irradié (recyclable); résistant contre les étincelles de soudage; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

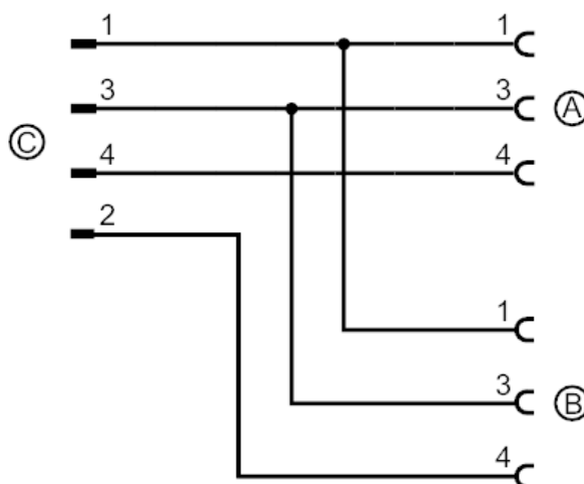
### Raccordement électrique - connecteur

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



### Raccordement électrique

#### Raccordement



# EVW110



## Câble en Y

YDOGH030SCS00,3T03STGH040SCS

### Raccordement électrique - Prise

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

