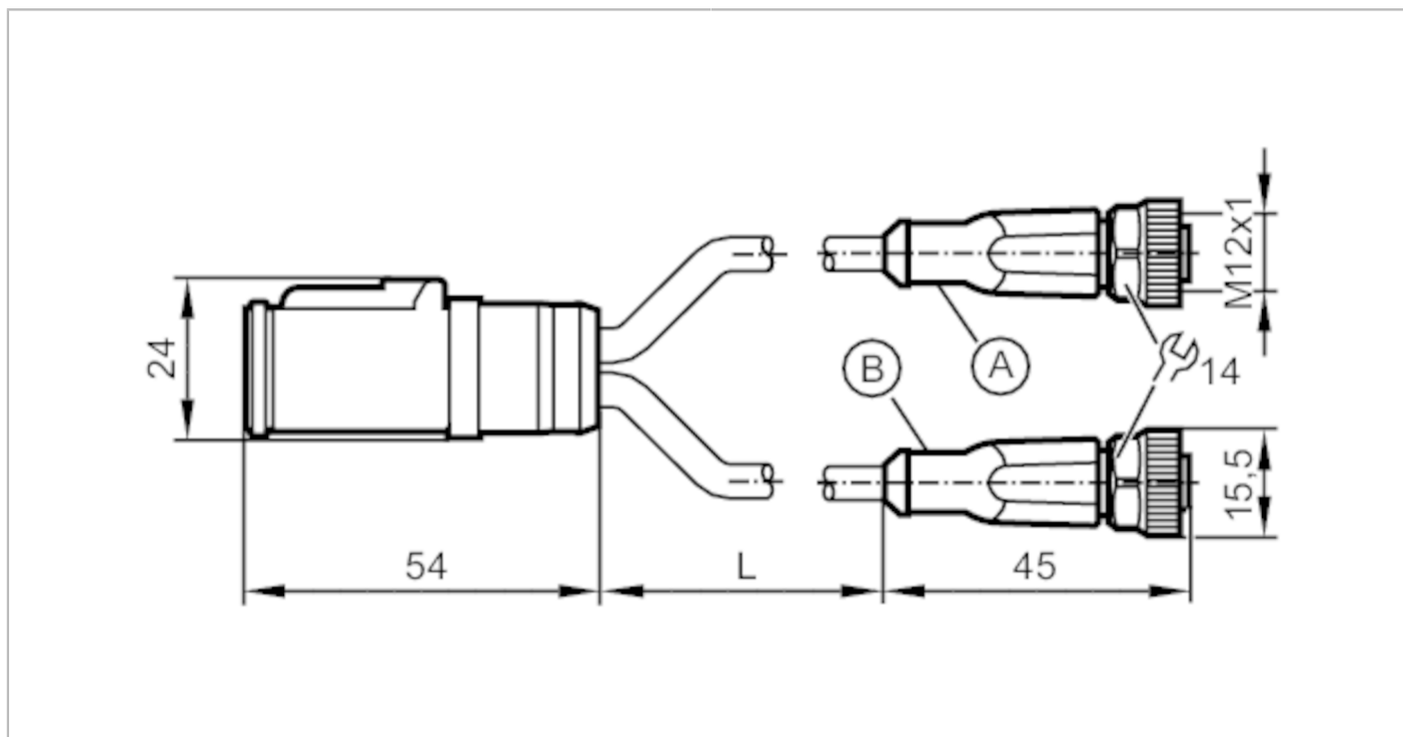


E12561



Câble en Y

YDOGS060PLS0001H03DOGH030MSS



Application	
Système	Sans silicone; Sans halogène; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	8...32 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	4
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...80
Température ambiante en mouvement [°C]	-20...80
Protection	IP 67; (connecteur correspondant raccordé)
Données mécaniques	
Poids [g]	135
Matières	PA; Prise: TPU orange; joint d'étanchéité: FKM
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Nombre d'emplacements répartiteur	2
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

E12561



Câble en Y

YDOGS060PLS0001H03DOGH030MSS

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 ²
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques

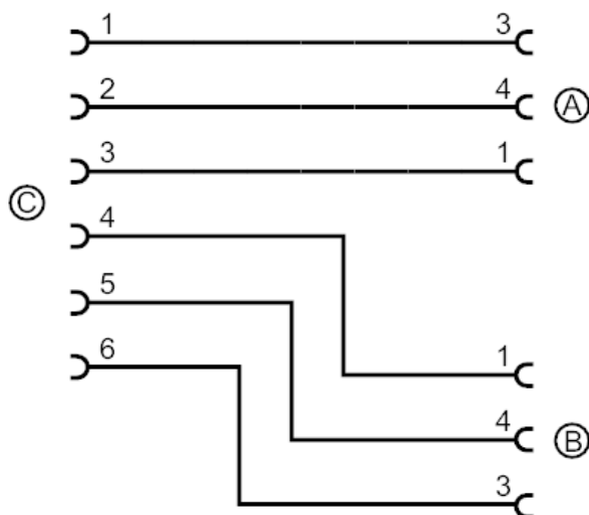
Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique - connecteur DEUTSCH

Connecteur: 1 x connecteur DEUTSCH, droit



Raccordement



E12561



Câble en Y

YDOGS060PLS0001H03DOGH030MSS

Raccordement électrique - Prise

Câble: 1 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5,4 mm; 3 x 0,5 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

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

