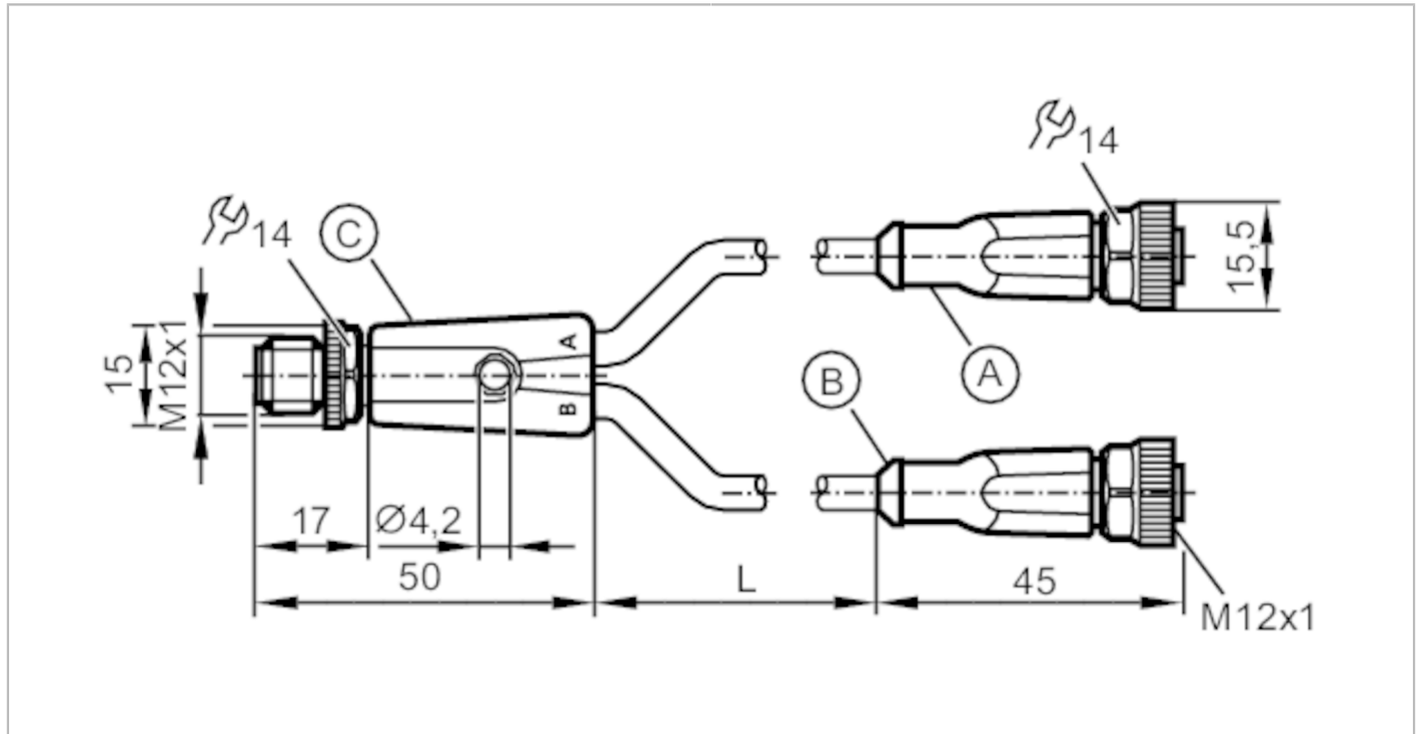


## Cable en Y

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS



Campo de aplicación	
Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Libre de siliconas	sí
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	< 60 AC/DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	3
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-25...90
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Datos mecánicos	
Peso [g]	74,6
Material del cuerpo	TPU
Material de la tuerca	latón, níquelado
Material de la junta	Viton
Número de puntos de conexión en el repartidor central	2
Aptitud para cadenas portacables	sí

# EVC847



## Cable en Y

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS

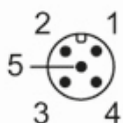
Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable
	velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s <sup>2</sup>
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica - Conector macho C

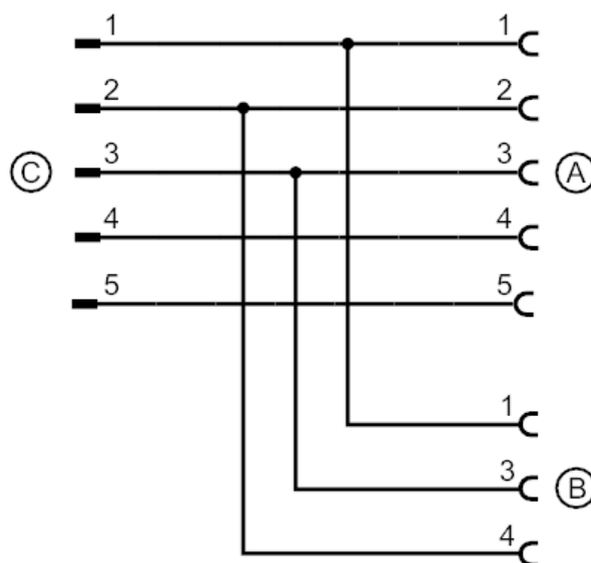
Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



### Conexión eléctrica

Cable: 0,4 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Conexión



# EVC847



## Cable en Y

YDOGHDB0MSS00,4HDBSTGH050MSS

### Conexión eléctrica - conector hembra A

Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Junta de estanqueidad: Viton; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



### Conexión eléctrica - conector hembra B

Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Junta de estanqueidad: Viton; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

