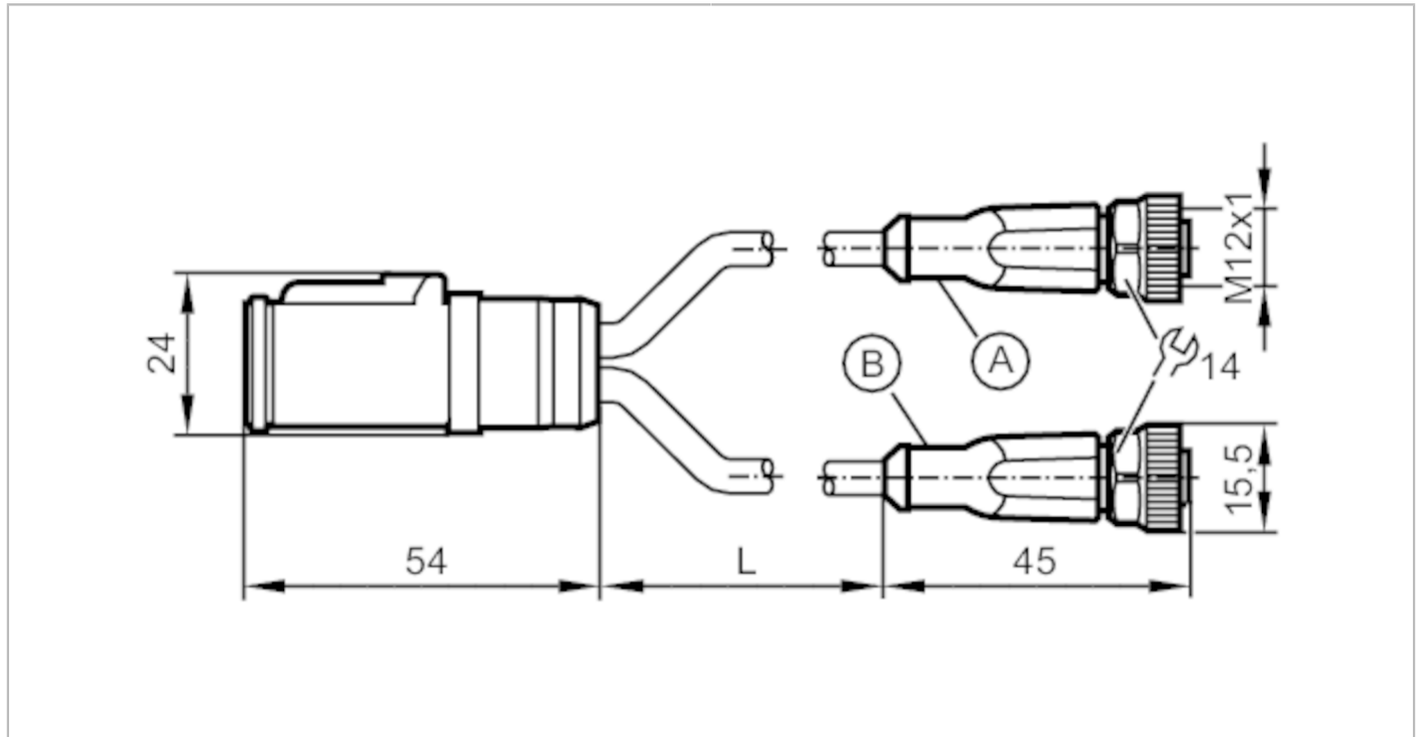




Cable en Y

YDOGS060--S0005H03DOGH030MSS



Campo de aplicación		
Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Aptitud para cadenas portacables	
Libre de siliconas	sí	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]	8...32 DC	
Clase de protección	III	
Corriente máxima total [A]	4	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-40...80	
Temperatura ambiente (movible) [°C]	-20...80	
Grado de protección	IP 67; (con el conector correspondiente enchufado)	
Datos mecánicos		
Peso [g]	473,5	
Materiales	PA; Toma: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM	
Material de la tuerca de unión	latón, niquelado	
Número de puntos de conexión en el repartidor central	2	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	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 ²
	Ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

E12687



Cable en Y

YDOGS060--S0005H03DOGH030MSS

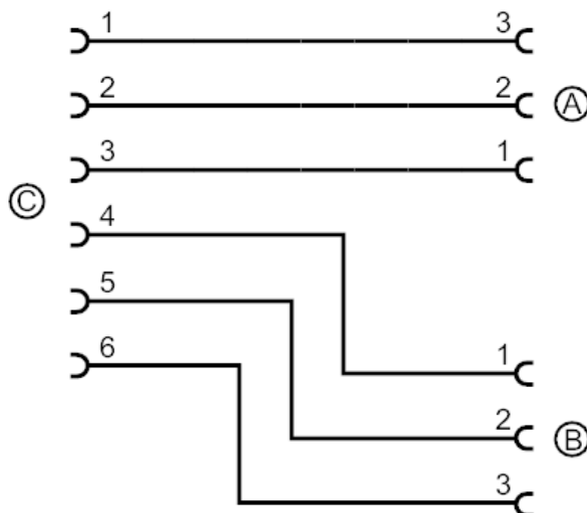
Notas

Cantidad por pack

1 unid.

Conexión eléctrica - conector DEUTSCH C

Conexión



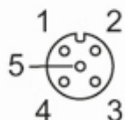
Conector: 1 x conector DEUTSCH, recto



Conexión eléctrica - Toma A

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Conector: 2 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



E12687



Cable en Y

YDOGS060--S0005H03DOGH030MSS

Conexión eléctrica - Toma B

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, \varnothing 5,4 mm; 3 x 0,50 mm² (28 x \varnothing 0,15 mm)

Conector: 2 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

