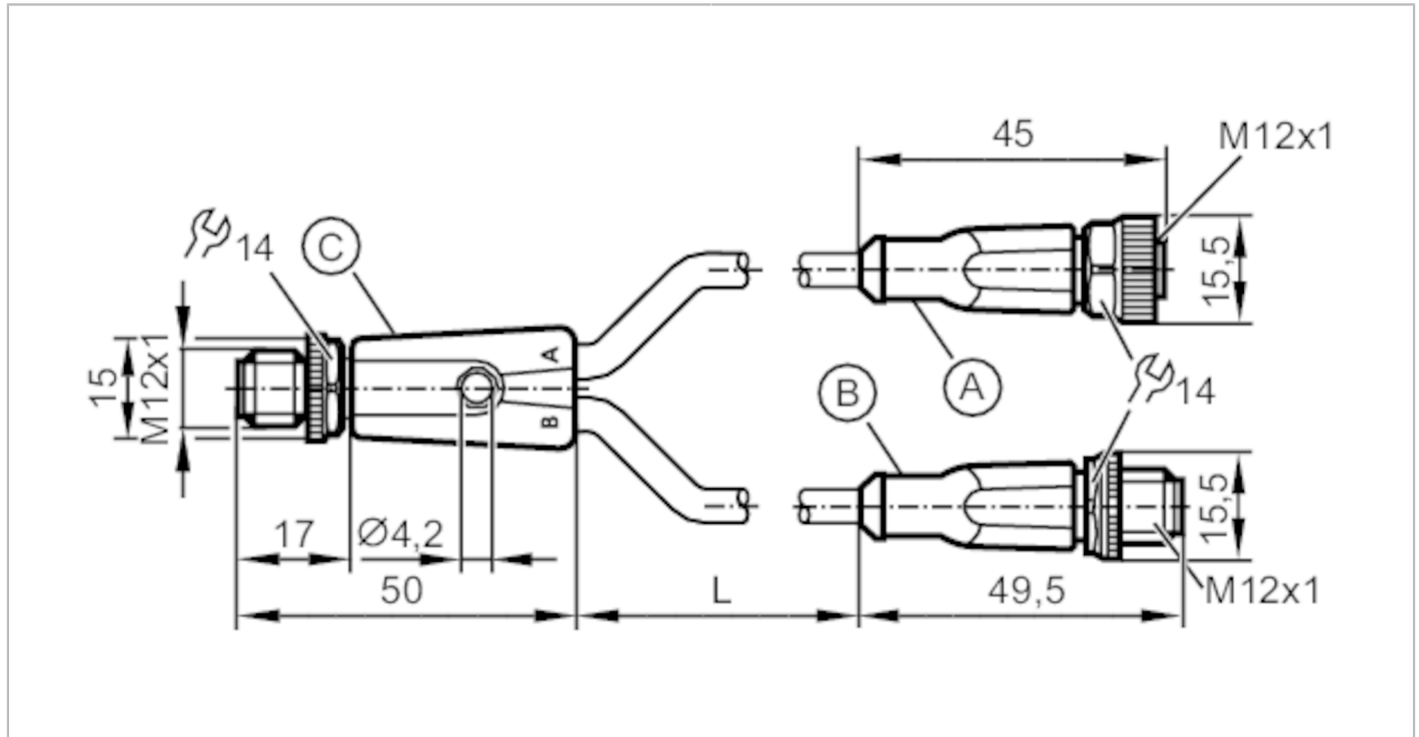


EVCA47



Cable en Y

YDSGHCA0MSS00,2H04STGH040MSS



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]	50 AC / 60 DC	
Clase de protección	III	
Corriente máxima total [A]	3	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-25...90	
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Datos mecánicos		
Peso [g]	59	
Material del cuerpo	TPU / TPU	
Material de la tuerca	latón, niquelado	
Material de la junta	FKM	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
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 ²
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

EVCA47



Cable en Y

YDSGHCA0MSS00,2H04STGH040MSS

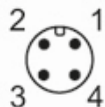
Notas

Cantidad por pack

1 unid.

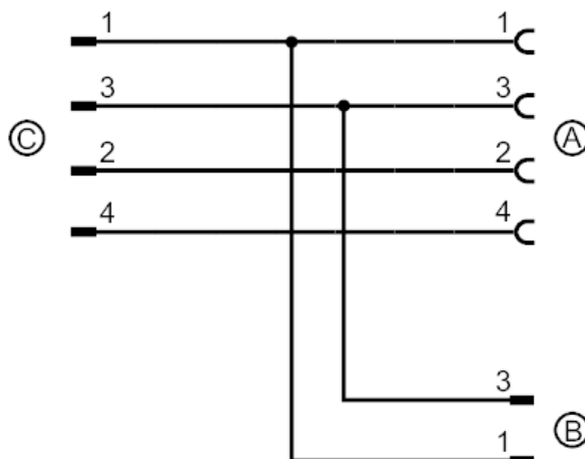
Conexión eléctrica - Conector macho C

Conector: M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm; Se debe respetar el valor máximo de la pieza complementaria



Conexión eléctrica

Conexión





Cable en Y

YDSGHCA0MSS00,2H04STGH040MSS

Conexión eléctrica - A-C

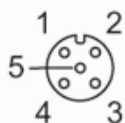
Cable: 0,2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - B-C

Cable: 0,2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra A

Conector: M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Junta de estanqueidad: FKM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm; Se debe respetar el valor máximo de la pieza complementaria



Conexión eléctrica - Conector macho B

Conector: M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm; Se debe respetar el valor máximo de la pieza complementaria

