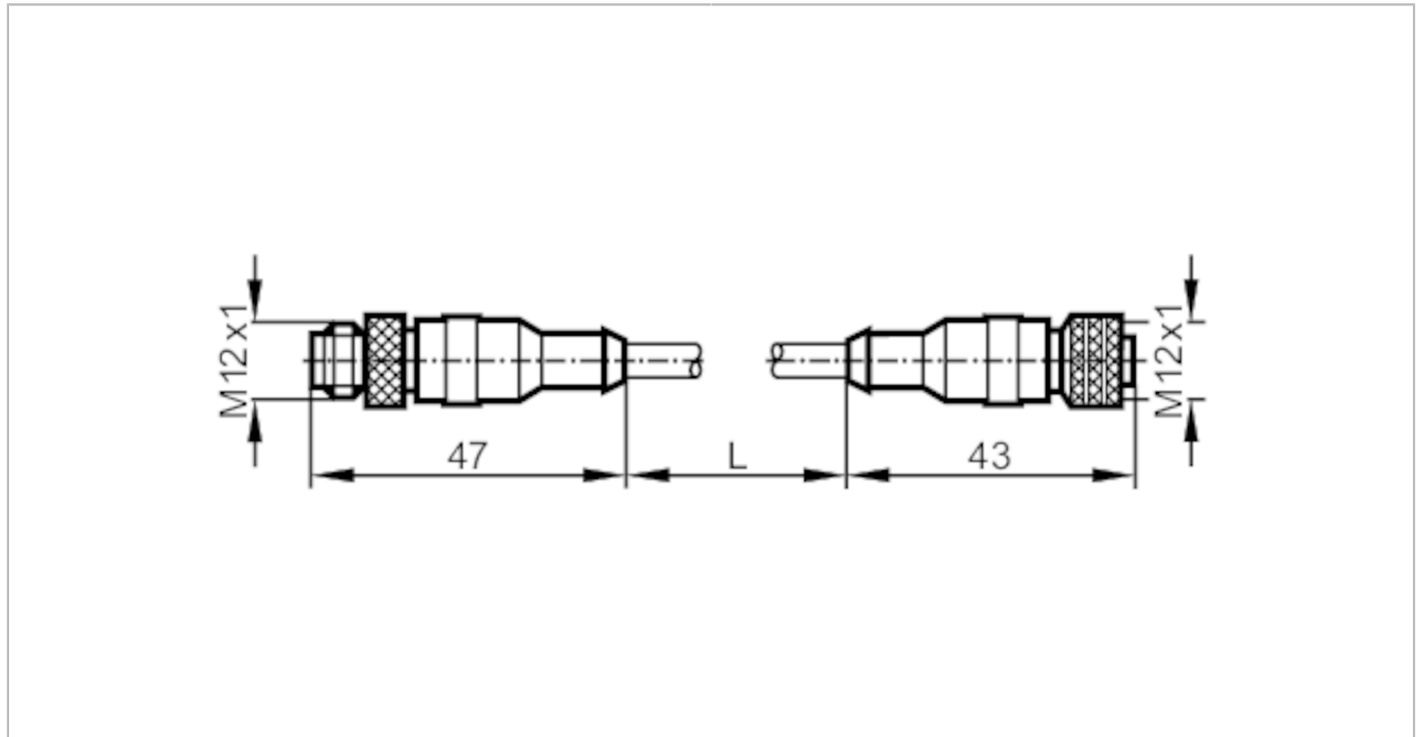


E11974



Prolongador

cable Plus and Minus crossed



Campo de aplicación		
Característica especial		Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados
Versión		para sensores programables mediante conexionado para cambiar la polaridad de la tensión de alimentación en el pin 1 y pin 3
Libre de siliconas		sí
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Corriente máxima total	[A]	3
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...85
Grado de protección		IP 68
Datos mecánicos		
Peso	[g]	39,7
Materiales		PUR
Material del cuerpo		PUR
Material de la tuerca		latón, niquelado
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

E11974



Prolongador

cable Plus and Minus crossed

Conexión eléctrica - Conector macho

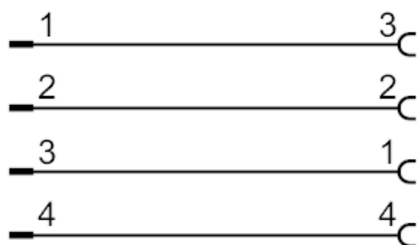
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,7...0,9 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,7...0,9 Nm

