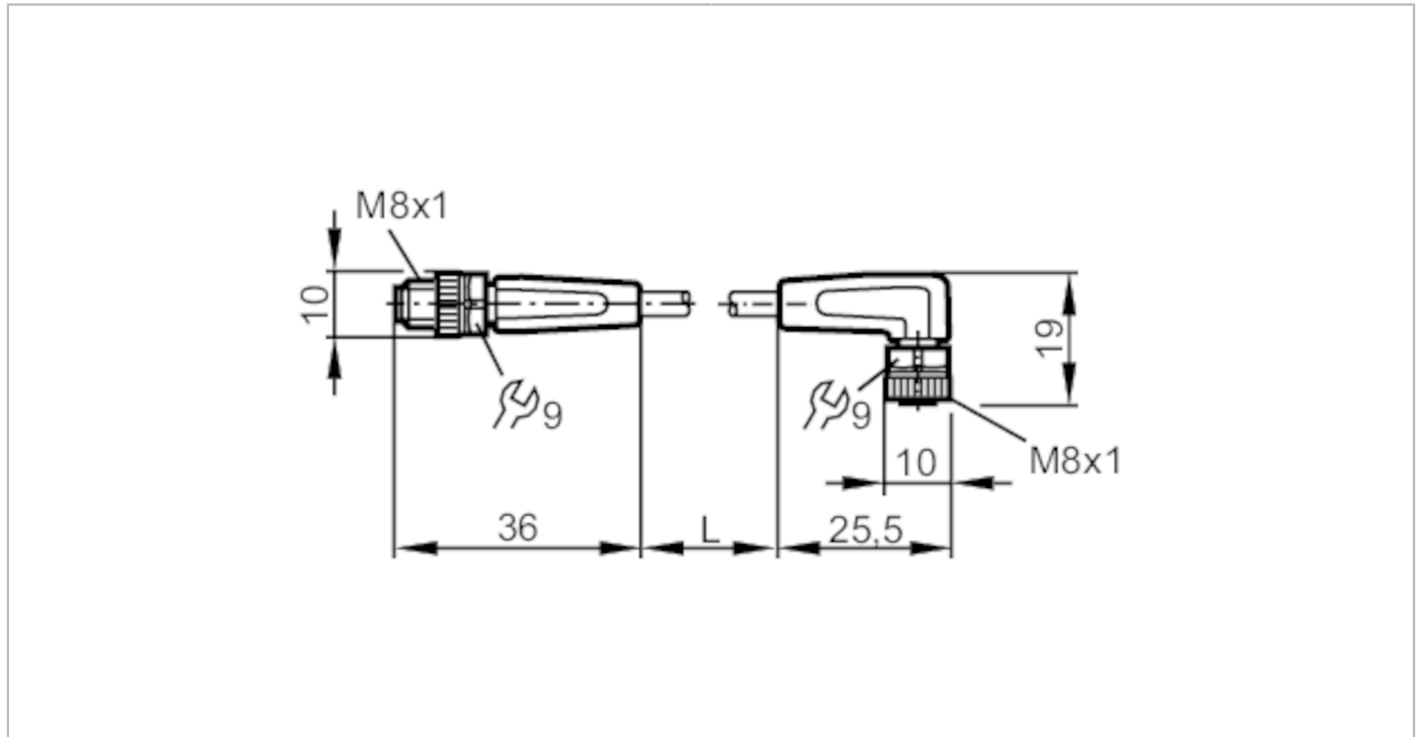




Prolongador

VDOAF040SCS00,3T04STGF040SCS



Campo de aplicación		
Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables	
Aplicación	aplicaciones de soldadura	
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	
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-25...90	
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Homologaciones / pruebas		
Homologación UL	Ta	75 °C
Datos mecánicos		
Peso [g]	27,9	
Dimensiones [mm]	10 x 10 x 36	
Materiales	Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM	
Material de la tuerca	latón, antiadherente	
Aptitud para cadenas portacables	sí	

EVW179



Prolongador

VDOAF040SCS00,3T04STGF040SCS

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

Notas	
Notas	sin portaetiquetas
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

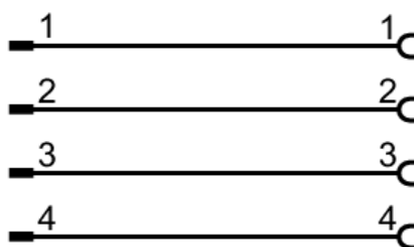
Conector: 1 x M8, recto; codificación: A; bloqueo: latón, antiadherente; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PUR, Libre de halógenos, gris, Ø 4,5 mm; no irradiado (reciclable); resistente a chispas de soldadura; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, antiadherente; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm

