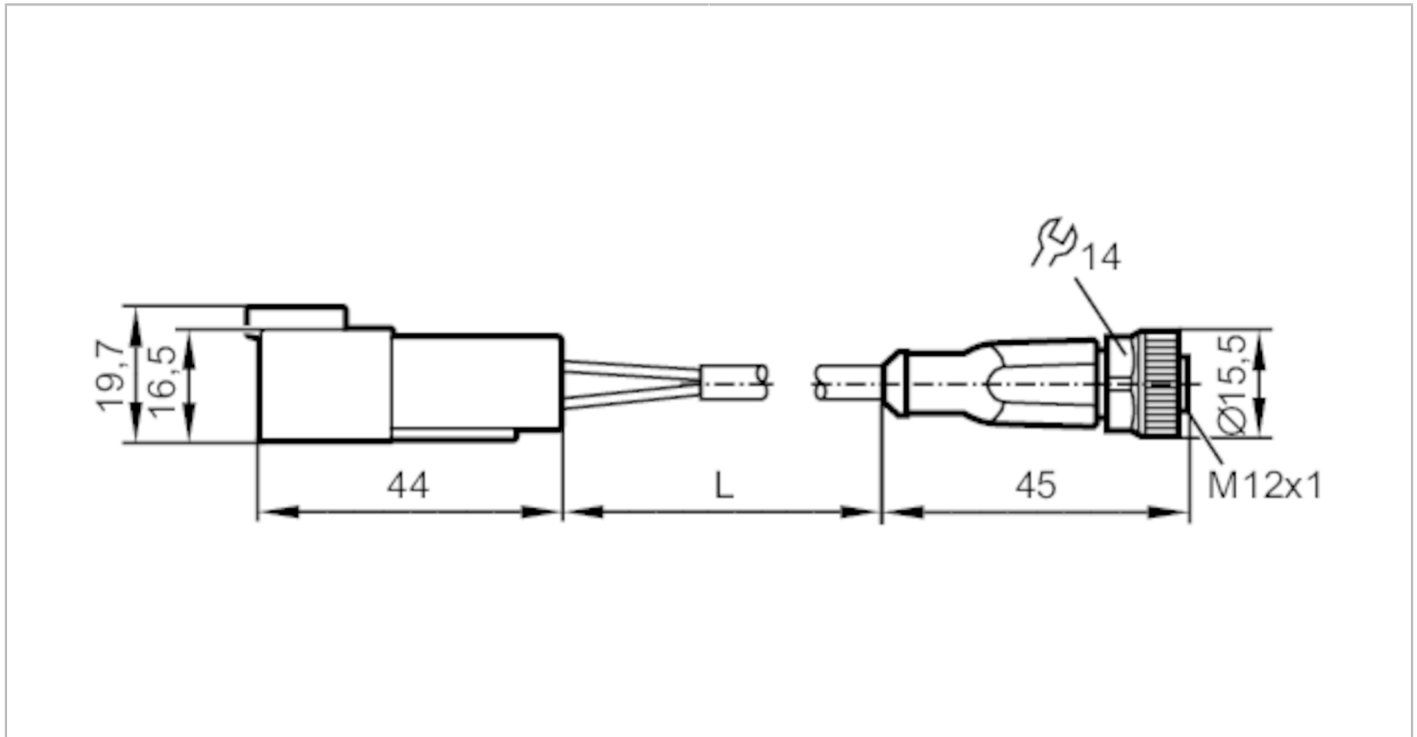


E12335



Prolongador

VDOGH040MSS0002H04STGX040--S



Campo de aplicación		
Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables	
Libre de siliconas	sí	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]	10...36 DC	
Clase de protección	II	
Corriente máxima total [A]	4	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-25...90	
Grado de protección	IP 67	
Datos mecánicos		
Peso [g]	102,9	
Materiales	cuerpo del conector hembra: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM	
Material de la tuerca de unión	latón, niquelado	
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

E12335



Prolongador

VDOGH040MSS0002H04STGX040--S

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

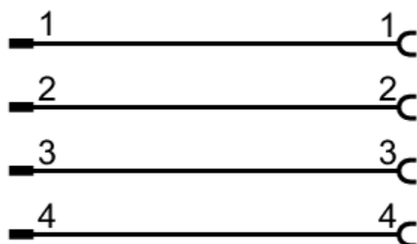
Conector: 1 x conector DEUTSCH, recto; Contactos: niquelado



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 5,1 mm; 4 x 0,50 mm² (64 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - Toma

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

