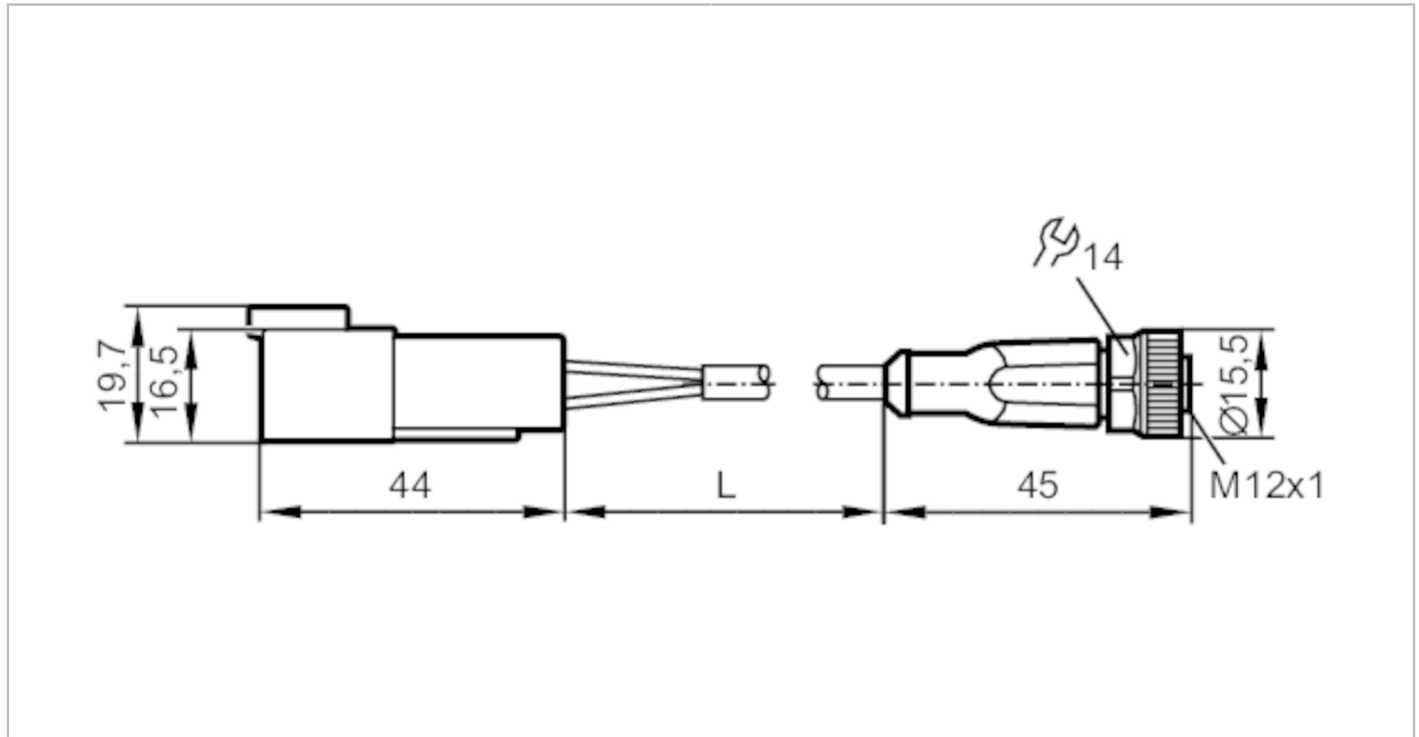


E12336



Prolongador

VDOGH040MSS0004H04STGX040--S



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]	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]	179,5
Materiales	cuerpo del conector hembra: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM
Material de la tuerca	latón, niquelado
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

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

E12336



Prolongador

VDOGH040MSS0004H04STGX040--S

Conexión eléctrica - Conector macho

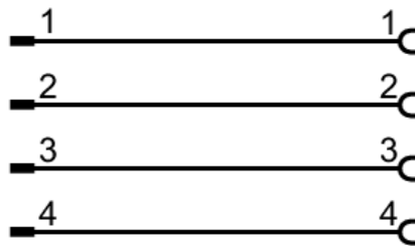
Conector: 1 x conector DEUTSCH, recto; Contactos: niquelado



Conexión eléctrica

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

Conexión



Conexión eléctrica - conector hembra

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

