

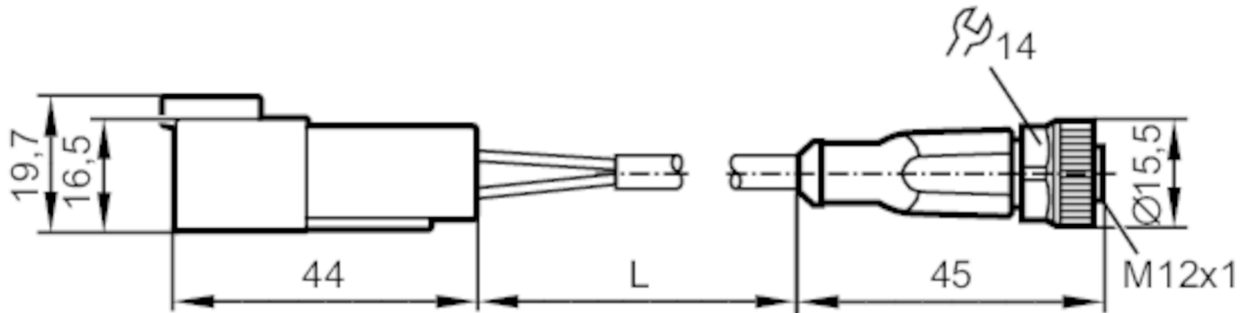
E12345



Prolongador

VDOGH040MSS0,75H04STGX040--S

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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] 54,6

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/s²

ciclos de curvatura > 5 Mio.

esfuerzo de torsión ± 180 °/m

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

E12345

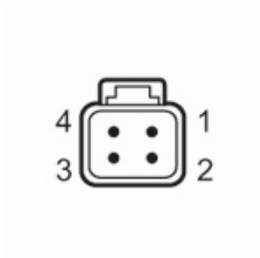


Prolongador

VDOGH040MSS0,75H04STGX040--S

Conexión eléctrica - Conector macho

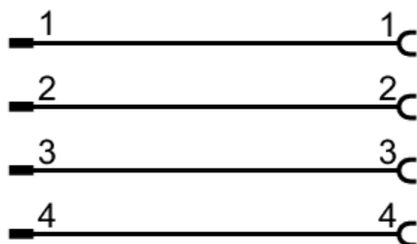
Conector: 1 x conector DEUTSCH, recto; Contactos: niquelado



Conexión eléctrica

Cable: 0,75 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

