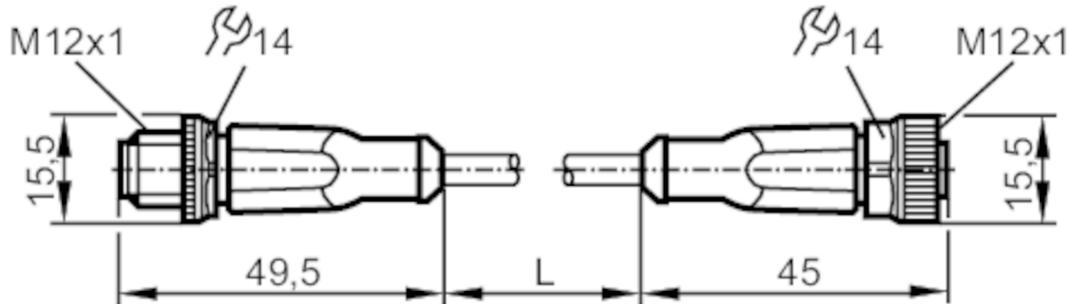


EVC702



Prolongador

VDOGH040MSS00,3T04STGH030MSS



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] < 250 AC / < 300 DC

Clase de protección II

Corriente máxima total [A] 4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...90

Temperatura ambiente (en movimiento) [°C] -25...90

Temperatura de almacenamiento [°C] -25...55

Humedad de almacenamiento [%] 10...100

Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada 1K22/ DIN 60721-3-1

Grado de protección IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Datos mecánicos

Peso [g] 45

Materiales Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM

Material de la tuerca latón, niquelado

Aptitud para cadenas portacables sí

EVC702



Prolongador

VDOGH040MSS00,3T04STGH030MSS

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	> 2 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas

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

Conexión eléctrica - Conector macho

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

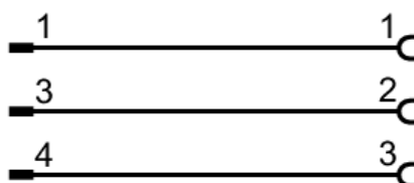


Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PUR, Libre de halógenos, naranja, Ø 4,9 mm; no irradiado (reciclable); 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Cable: 0,3 m, PUR, Libre de halógenos, naranja, Ø 4,9 mm; resistente a chispas de soldadura; 3 x 0,34 mm² (42 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

