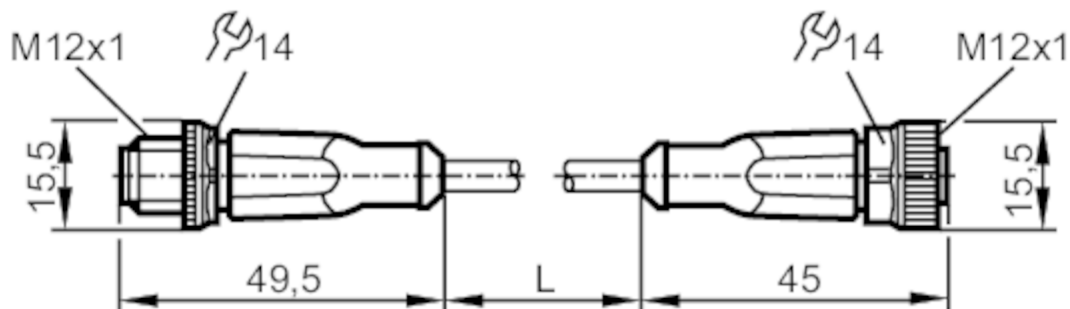




Prolongador

VDOGH030MSS0005H03STGH030MSS

Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".



Campo de aplicación

| | |
|--------------------|---|
| Sistema | Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portables |
| 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 |
| Nota sobre la temperatura ambiente | cULus: ...75 |
| Temperatura ambiente (movible) [°C] | -25...90 |
| Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento | cULus: ...75 |
| 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 |

EVC044



Prolongador

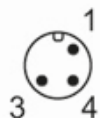
VDOGH030MSS0005H03STGH030MSS

| Datos mecánicos | | |
|----------------------------------|--|--|
| Peso [g] | 157,8 | |
| Materiales | Carcasa: 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 |

| Notas | |
|-------------------|---|
| Notas | Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas". |
| Cantidad por pack | 1 unid. |

Conexión eléctrica - Conector macho

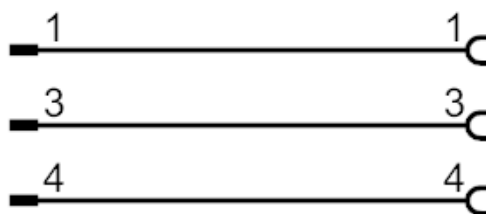
Conector: 1 x M12, recto; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - Toma

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

EVC044



Prolongador

VDOGH030MSS0005H03STGH030MSS

