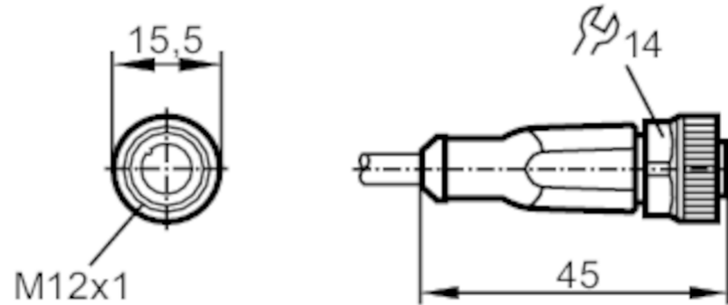


EVC163



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH020MSS0010H02



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] | < 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 |

Datos mecánicos

| | |
|----------|-------|
| Peso [g] | 292,3 |
|----------|-------|

EVC163



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH020MSS0010H02

| | | | |
|----------------------------------|------|--|--|
| Dimensiones | [mm] | 15,5 x 15,5 x 45 | |
| 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

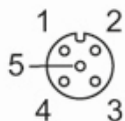
Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

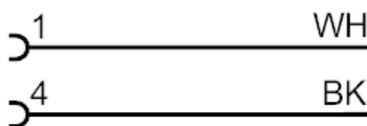
Cable: 10 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,9 mm; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - Toma

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



Conexión



Colores de los hilos :
BK = negro
WH = blanco