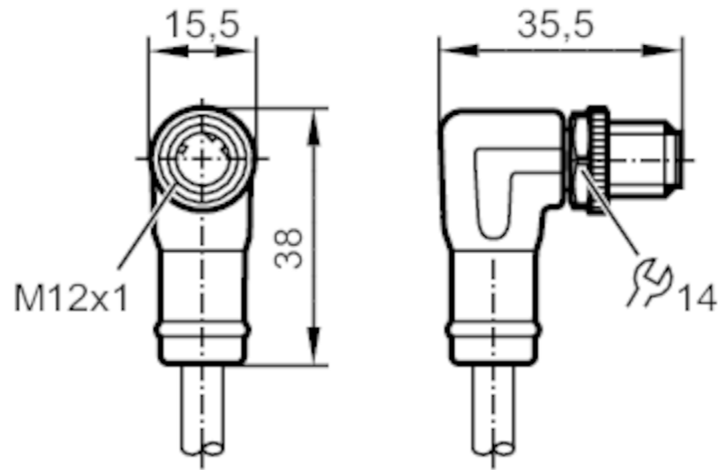




Cable de conexión con conector macho

ASTAN040MSS0005K04



Campo de aplicación

| | |
|--------------------|--|
| Sistema | Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables |
| Versión | cable Ethernet, codificación D |
| Aplicación | Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Aplicaciones industriales / automatización industrial |
| Libre de siliconas | sí |

Datos eléctricos

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Tensión de alimentación [V] | 30 AC / 60 DC |
| Clase de protección | III |
| Corriente máxima total [A] | 4 |

Condiciones ambientales

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente [°C] | -25...90 |
| Temperatura ambiente (movible) [°C] | -25...90 |
| Grado de protección | IP 65; IP 67 |

Datos mecánicos

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Peso [g] | 326,4 |
| Material del cuerpo | TPU |
| Material de la tuerca de unión | latón, niquelado |
| Aptitud para cadenas portacables | sí |



Cable de conexión con conector macho

ASTAN040MSS0005K04

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| 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 | > 3 Mio. |
| | Esfuerzo de torsión | ± 180 °/m |

Notas

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

Conexión eléctrica - Conector macho

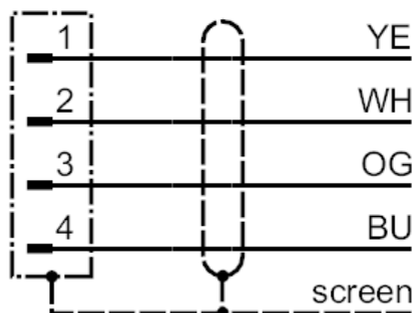
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: D; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, níquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm; cable de conexión apantallado: apantallado



Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, verde, Ø 6,5 mm, apantallado; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Conexión



Colores de los hilos :

BU = azul
 OG = naranja
 WH = blanco
 YE = amarillo