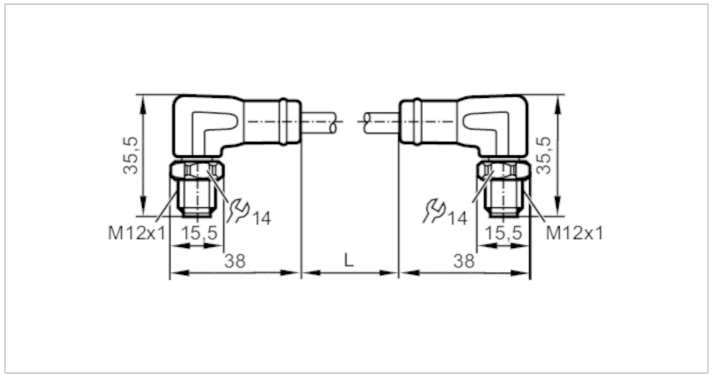
EVF542

Cable de conexión Ethernet

VSTAN040VAS0,25P04STAN040VAS





C€ CA

| Campo de aplicación | | | |
|--------------------------------------|------|---|--|
| Característica especial | | 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; zonas asépticas y húmedas en la industria alimentaria | |
| 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] | -25100 | |
| Temperatura ambiente (en movimiento) | [°C] | 080 | |
| Grado de protección | | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K | |
| Datos mecánicos | | | |
| Peso Peso | [g] | 52 | |
| Dimensiones | [mm] | 35,5 x 15,5 x 38 | |
| Materiales | | PP Libre de halógenos | |
| Material del cuerpo | | PP | |
| Material de la tuerca | | inox (1.4404 / 316L) | |
| Aptitud para cadenas portacables | | sí | |

EVF542

Cable de conexión Ethernet

VSTAN040VAS0,25P04STAN040VAS



| Aptitud para cadenas portacables | radio de curvatura para uso flexible | mín. 15 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 | > 1 Mio. |
| | esfuerzo de torsión | ± 180 °/m |

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

Conexión eléctrica

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

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 2 x M12, acodado; codificación: D; cuerpo: PP; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm; cable de conexión apantallado: apantallado



Conexión

