

113-307-202

Referencia



Datos técnicos

Datos ópticos

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Diametro del haz fibra | 1,1 mm |
| Alcance con sensor tipo U_87__ | 600 mm |
| Alcance con sensor tipo U_88__ | 400 mm |
| Alcance con sensor tipo U_66__ | 200 mm |
| Alcance con sensor tipo U_55__ | 100 mm |
| Ángulo de apertura | 68 ° |
| Fibra | Índice escalonado |
| Diámetro de la fibra | 50 µm |

Datos mecánicos

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Rango de temperatura | -25...180 °C |
| Radio de curvatura | 45 mm |
| Longitud de la fibra óptica | 0,5 m |
| Material de cobertura | Acero inox |
| Material del cabezal | Acero inox |
| Nº de cabezal | 7 |
| Emisión de la luz | Recta |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Nº adaptador de cable de fibra óptica | 002 |
| Nº Montaje adecuado | 220 |

- **La amplia elección de cables de fibra óptica se adapta a sus aplicaciones gracias a un sistema de diseño modular**
- **Rápida entrega de los artículos estándar en stock**

Los cables de fibra óptica de vidrio son muy flexibles y se pueden utilizar en aplicaciones con poco espacio. Es la respuesta para aplicaciones en ambientes con altas temperaturas gracias a la cubierta de metal de los cables de fibra óptica.