

161-256-104

Referencia



Datos técnicos

Datos ópticos

Dímetro del haz fibra	1,6 mm
Alcance con sensor tipo U_87__	240 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	160 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	80 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	40 mm
Alcance con sensor tipo P1XF001	0...25 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 µm
Distribución de la fibra	Fibra separados

Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...180 °C
Radio de curvatura	50 mm
Longitud de la fibra óptica L	1 m
Material de cobertura	Latón, niquelado
Material del cabezal	Acero inoxidable V2A, (1.4305 / 303)
Nº de cabezal	56
Emisión de la luz	Recta
Unidad de embalaje	1 Pieza

Nº adaptador de cable de fibra óptica	001
Nº Montaje adecuado	210 230

- **Compatible con el sensor multiespectral de 6 bandas P1XF001**
- **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.