

Cable de fibra óptica de vidrio modo réflex

161-338-208T

Referencia



Datos técnicos

Datos ópticos	
Dímetro del haz fibra	1,6 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	160 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	75 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	30 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 µm
Distribución de la fibra	Mezcla estadística
Datos mecánicos	
Rango de temperatura	-25...250 °C
Radio de curvatura	50 mm
Longitud de la fibra óptica L	2 m
Material de cobertura	Acero inoxidable V2A, (1.4301 / 304)
Material del cabezal	Latón, niquelado
Nº de cabezal	40
Emisión de la luz	Lateral
Unidad de embalaje	1 Pieza
Nº adaptador de cable de fibra óptica	002
Nº Montaje adecuado	210 230

- **La amplia elección de cables de fibra óptica se adapta a sus aplicaciones gracias a un sistema de diseño modular**
- **Protegido contra el calor hasta 250 °C**
- **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.