

Cable de fibra óptica de vidrio modo barrera

113-232-202

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	CuZn, niquelado
Material del cabezal	Aluminio
Nº de cabezal	32
Emisión de la luz	Lateral

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.