

Cable de fibra óptica de vidrio modo réflex

111-332-304

Referencia



Datos técnicos

Datos ópticos

Dímetro del haz fibra	1,1 mm
Alcance con sensor tipo ODX	160 mm
Alcance con sensor tipo ODX202	80 mm
Alcance con sensor tipo ODX402	80 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 μ m
Distribución de la fibra	Mezcla estadística

Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...180 °C
Radio de curvatura	45 mm
Longitud de la fibra óptica	1 m
Material de cobertura	Acero inox
Material del cabezal	Aluminio
Nº de cabezal	32
Emisión de la luz	Lateral

Nº adaptador de cable de fibra óptica	003
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.