

# Cable de fibra óptica de vidrio modo barrera

## 113-154-202

Referencia



### Datos técnicos

#### Datos ópticos

Dímetro 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...80 °C
Radio de curvatura	23 mm
Longitud de la fibra óptica L	0,5 m
Material de cobertura	PVC
Material del cabezal	Aluminio
Nº de cabezal	54
Emisión de la luz	Recta

Nº adaptador de cable de fibra óptica

**002**

- **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.