

# Cable de fibra óptica de vidrio modo réflex

## 051-101-201

Referencia



- 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

### Datos técnicos

#### Datos ópticos

Dímetro del haz fibra	0,5 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	20 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	10 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	5 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 $\mu$ m
Distribución de la fibra	Mezcla estadística

#### Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...80 °C
Radio de curvatura	21 mm
Longitud de la fibra óptica L	0,25 m
Material de cobertura	PVC
Material de fibras ópticas	Vidrio
Material del cabezal	Acero inoxidable V2A, (1.4305 / 303)
Nº de cabezal	1
Emisión de la luz	Recta

Nº adaptador de cable de fibra óptica	<b>002</b>
Nº Montaje adecuado	<b>310</b>

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.



