

# Cable de fibra óptica de vidrio modo réflex

## 081-132-202

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	0,8 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	40 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	20 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	10 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	0,5 m
Material de cobertura	PVC
Material de fibras ópticas	Vidrio
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

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.



