

# Cable de fibra óptica de vidrio modo réflex

## 161-315-103G

Referencia



### Datos técnicos

Datos ópticos	
Diametro del haz fibra	1,6 mm
Alcance con sensor tipo U_87__	255 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	170 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	85 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	43 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	50 mm
Longitud de la fibra óptica L	0,75 m
Material de cobertura	Acero inoxidable V2A, (1.4301 / 304)
Material de fibras ópticas	Vidrio
Material del cabezal	Acero inoxidable V2A, (1.4305 / 303)
Nº de cabezal	15
Emisión de la luz	Recta
Unidad de embalaje	1 Pieza
Nº adaptador de cable de fibra óptica	<b>001</b>
Nº Montaje adecuado	<b>210</b>

- **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.