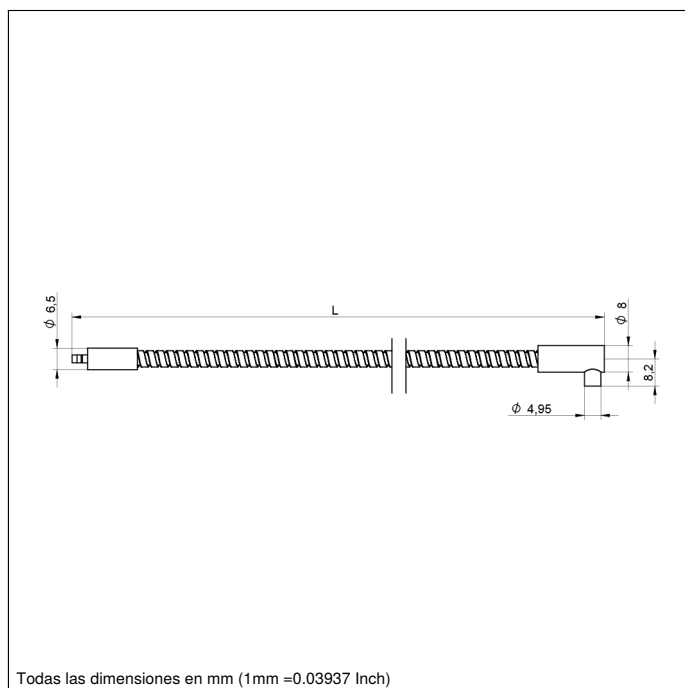


Cable de fibra óptica de vidrio modo barrera

SLK2362

Referencia



Datos técnicos

Datos ópticos

Diametro del haz fibra	1,6 mm
Ángulo de apertura	68 °
Diámetro de la fibra	50 µm

Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...250 °C
Radio de curvatura	17 mm
Longitud de la fibra óptica L	2 m
Material de cobertura	Acero inoxidable V2A, (1.4301 / 304)
Material del cabezal	Acero inox. V2A
Nº de cabezal	38
Emisión de la luz	Lateral
Unidad de embalaje	2 Piezas

- El cable de fibra óptica está disponible y se puede pedir.
- La amplia elección de cables de fibra óptica se adapta a sus aplicaciones gracias a un sistema de diseño modular

Los cables de fibra óptica de vidrio son muy flexibles y se pueden utilizar en aplicaciones en espacios reducidos. Los cables de fibra óptica de vidrio con revestimiento metálico son la solución ideal, especialmente cuando la temperatura ambiente es elevada. Gracias al sistema modular, se pueden fabricar individualmente diferentes diámetros de las fibras, revestimientos y otras opciones. Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con el servicio técnico de wenglor.