

# Cable de fibra óptica de plástico

modo réflex

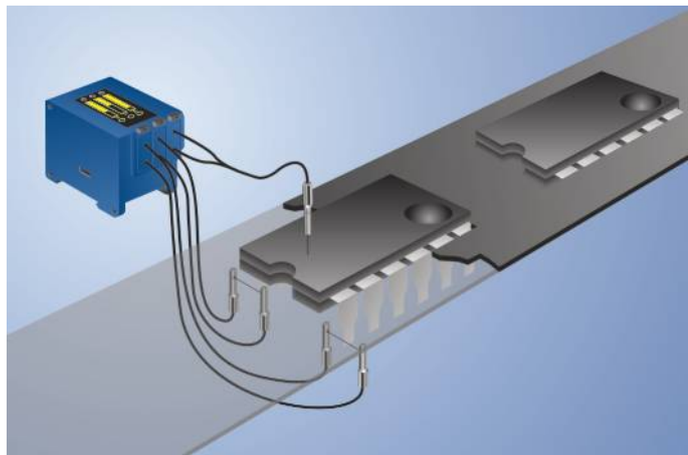
## SLK2363

Referencia



- El cable de Fibra Óptica puede cortarse a medida mediante la herramienta de corte
- Especialmente adecuado para aplicaciones con espacio reducido

Los cables de fibra óptica de plástico son muy flexibles y pueden ser utilizados especialmente en aplicaciones donde el espacio disponible es mínimo. Los cables de fibra óptica de plástico se ofrecen en longitud estándar de 2 m. Están disponibles también longitudes especiales de hasta 50 m. Los cables de fibra óptica de plástico pueden cortarse a la longitud deseada por el usuario con la ayuda de la herramienta de corte Z0015.



### Datos técnicos

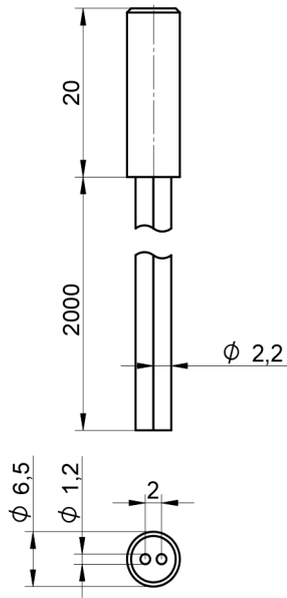
#### Datos ópticos

Diámetro del núcleo de la fibra	1 mm
Núcleo de la fibra	PMMA
Fibra	Índice escalonado
Distribución de la fibra	Ordenación paralela
Alcance con sensor tipo	160 mm
Ángulo de apertura	55 °

#### Datos mecánicos

Rango de temperatura	-40...85 °C
Radio de curvatura	> 17 mm
Longitud de la fibra óptica	2 m
Material de cobertura	PE (negro)
Material del cabezal	Aluminio
Diámetro de revestimiento/cubierta	2,2 mm
Emisión de la luz	Recta
Unidad de embalaje	1 Pieza

SLK2363



Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

