



### Bestellbezeichnung

#### LLR 18/30-1,6-0,75-QW 1x4

guía de luz de fibra óptica de reflexión con envoltura de silicona y metal

### Características

- Salida de luz axial

### Serie

#### Fibras ópticas

Series de los aparatos GLV30

### Descripción

#### Atención:

El conductor de luz no debe torcerse ni doblarse. Las fuerzas de tracción extremas pueden provocar deterioros. Evite el contacto con gasolina o disolventes orgánicos.



### Datos técnicos

#### Datos generales

Longitud de fibra óptica	l	750 mm
Diámetro de fibra óptica	d	6,5 mm
Forma/Tipo adaptador		18/30
Pieza terminal		ángulo derecho liso / Rosca
Radio de flexión		mín. 22 mm
Diámetro del haz de fibras		1,6 mm Salida superficie: 2 mm <sup>2</sup>
Distribución de fibras	Fv	mezcladas estadístico
Certificados		CE
Angulo de apertura		aprox. 68 °

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 ... 95 °C (-4 ... 203 °F) [Adaptador]
	-40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [Pieza terminal y Revestimiento]
Temperatura de almacenaje	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

#### Datos mecánicos

Tipo de protección	IP65
Material	
Salida de luz	Vidrio
Revestimiento	metálico-silicona
Núcleo	Fibra de vidrio
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Adaptador	Poliamida PA 6.6
Potencia extractora	en la cabeza del sensor a 20°C: 120 N

### Dimensiones

