



((

Bestellbezeichnung

LMR 18-3,2-0,5-K1

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

Características

- · Versión de metal robusto
- · Químicamente resistente

Serie

Fibras ópticas

Series de los aparatos VL18LL VariKont M

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 500 mm 5,3 mm Diámetro de fibra óptica d Forma/Tipo adaptador 18 Pieza terminal Cilíndrico Radio de flexión mín. 20 mm Diámetro del haz de fibras 3,2 mm Districión de fibras con aislamiento ópticamente Certificados CE 68° Angulo de apertura Condiciones ambientales -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adaptador] -50 ... 200 °C (-58 ... 392 °F) [Pieza terminal y Revestimiento] Temperatura ambiente

Temperatura de almacenaje -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

Datos mecánicos

Tipo de protección IP40

Material

Salida de luz Vidrio

Revestimiento metal

Fibra de vidrio

Pieza terminal Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Adaptador PBT
Potencia extractora 120 N

Núcleo

Dimensiones

Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Teléfono +49-621-776-0 • Telefax +49-621-776-1000 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

