



Fibra de lanzamiento para medición OTDR, blindada monomodo (SM) SC/UPC-LC/APC, 150m

Fibra de lanzamiento blindada monomodo (SM), con conector SC/UPC en un extremo y con conector LC/APC en el otro.

La fibra de lanzamiento o guía es una fibra especial que se conecta delante de una sección de medición en una medición OTDR. Es un complemento indispensable para una medición conforme a la norma y desvanece los efectos no deseados del dispositivo en la sección de medición. De esta forma, es posible medir correctamente el primer y el último conector de un enlace.

Uno de los extremos de la fibra debe ser compatible con el conector del OTDR que se vaya a utilizar.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 236192 |
| Ref. Lógica | VF-SCLCA-150 |
| EAN13 | 8424450317037 |

Embalajes

| | |
|-------------|------------|
| Caja | 1 Unidades |
|-------------|------------|

Datos físicos

| | |
|-------------------|-----------|
| Peso neto | 400,00 g |
| Peso bruto | 600,00 g |
| Anchura | 110,00 mm |
| Altura | 100,00 mm |

| | |
|------------------------------------|----------|
| Profundidad | 50,00 mm |
| Peso del producto principal | 400,00 g |

Destaca por

- Conectores SC/UPC y LC/APC
- Listo para su uso inmediato: El exclusivo mecanismo de apertura garantiza un despliegue rápido
- Extremos de cable blindados. Protección especial de los extremos del cable para evitar una atenuación elevada debida a daños
- Fibra de alta calidad SM-G.657.A1
- Se suministra en una caja de transporte compacta
- 150 m de longitud

Especificaciones técnicas : Ref. 236192

| | | |
|--|----|---------------------------|
| Tipo de fibra | | Monomodo (ITU-T-G.657.A2) |
| Diámetro del núcleo de la fibra | µm | 9 |
| Diámetro del revestimiento de la fibra | µm | 125 |
| Gel bloqueante | | No |
| Pérdidas de retorno en conector 1 | dB | > 50 |
| Pérdidas de retorno en conector 2 | dB | > 60 |
| Tipo de conector óptico 1 | | SC |
| Tipo de pulido (Conector óptico 1) | | UPC |
| Tipo de conector óptico 2 | | LC |
| Tipo de pulido (Conector óptico 2) | | APC |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -33 ... 90 |