



Fibra de lanzamiento para medición OTDR, blindada multimodo (MM) OM4 SC/PC-SC/PC, 150m

Fibra de lanzamiento blindada multimodo (MM) OM4, con conector SC/PC en ambos extremos.

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. | 230991 |
| Ref. Lógica | VF-OM4SCSC-150 |
| EAN13 | 8424450317068 |

Embalajes

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

Datos físicos

| | |
|--------------------|-----------|
| Peso neto | 400,00 g |
| Peso bruto | 600,00 g |
| Anchura | 110,00 mm |
| Altura | 110,00 mm |
| Profundidad | 50,00 mm |

Peso del producto principal 400,00 g

Destaca por

- Conectores SC/PC
- 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 MM OM4-G.651.1
- Se suministra en una caja de transporte compacta
- 150 m de longitud

Especificaciones técnicas : Ref. 230991

| | | |
|------------------------------------|----|---------------------------|
| Tipo de fibra | | Multimodo (ITU-T-G.651.1) |
| Categoría del tipo de fibra | | OM4 |
| Gel bloqueante | | No |
| Pérdidas de retorno en conector 1 | dB | > 50 |
| Pérdidas de retorno en conector 2 | dB | > 50 |
| Tipo de conector óptico 1 | | SC |
| Tipo de pulido (Conector óptico 1) | | PC |
| Tipo de conector óptico 2 | | SC |
| Tipo de pulido (Conector óptico 2) | | PC |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -33 ... 60 |