



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

Fibra de lanzamiento blindada monomodo (SM), con conector SC/APC 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.	236193
Ref. Lógica	VF-SCALCA-150
EAN13	8424450317044

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/APC 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. 236193

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	> 60
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		APC
Temperatura de funcionamiento	°C	-33 ... 60