



Bobine de lançamento para medição OTDR, blindada monomodo (SM) SC/APC-SC/APC, 150m

Bobine de lançamento blindada monomodo (SM), com conector SC/APC em ambas as extremidades.

A Bobine de lançamento ou fibra guia é uma fibra especial que deve ser ligada à frente de uma secção de medição numa medição com OTDR. É um complemento indispensável para uma medição em conformidade com a norma e elimina os efeitos indesejados do dispositivo na secção de medição. Desta forma, é possível medir corretamente o primeiro e o último conector de uma ligação. Uma das extremidades da fibra deve ser compatível com o conector do OTDR a ser utilizado.

Ref.	236191
	VF-SCASCA-150
EAN13	8424450317020

Embalagem

Caixa	1 uni.
--------------	--------

Dados físicos

Peso líquido	400,00 g
Peso bruto	600,00 g
Largura	110,00 mm
Altura	100,00 mm
Profundidade	50,00 mm
Peso do produto	400,00 g

Destaca-se por

- Conectores SC/APC
- Pronta a utilizar: o mecanismo de abertura exclusivo garante uma implantação rápida
- Extremidades do cabo blindadas. Proteção especial das extremidades do cabo garantida para evitar elevada atenuação devido a possíveis danos
- Fibra de alta qualidade SM-G.657.A1
- Fornecida numa mala de transporte compacta
- 150 m de comprimento

Especificações técnicas : Ref. 236191

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657.A2)
Diâmetro núcleo da fibra	µm	9
Diâmetro revestimento da fibra	µm	125
Gel bloqueador		Não
Perdas de retorno no conector 1	dB	> 60
Perdas de retorno no conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 2)		APC
Temperatura de trabalho	°C	-33 ... 90