



Fibre de lancement pour mesure OTDR, blindée monomode (SM) SC/UPC-LC/APC, 150m

Fibre de lancement blindée monomode (SM), avec un connecteur SC/UPC à une extrémité et un connecteur LC/APC à l'autre extrémité.

La fibre de lancement ou de guidage est une fibre spéciale qui est connectée devant une section de mesure dans une mesure OTDR. Elle est un complément indispensable pour une mesure conforme aux normes et élimine les effets indésirables de l'appareil sur la section de mesure. De cette manière, il est possible de mesurer correctement le premier et le dernier connecteur d'une liaison.

Une extrémité de la fibre doit être compatible avec le connecteur de l'OTDR à utiliser.

Réf.	236192
Réf. Logique	VF-SCLCA-150
EAN13	8424450317037

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	400,00 g
Poids brut	600,00 g
Largeur	110,00 mm
Hauteur	100,00 mm

Profondeur	50,00 mm
Poids du produit principal	400,00 g

Vous aimerez

- Connecteurs SC/UPC et LC/APC
- Prêt pour une utilisation immédiate : le mécanisme d'ouverture unique assure un déploiement rapide
- Extrémités de câble blindées. Protection spéciale des extrémités du câble pour éviter une forte atténuation due à des dommages
- Fibre de haute qualité SM-G.657.A1
- Fourni dans une caisse de transport compacte
- Longueur de 150 m

Caractéristiques techniques : Ref. 236192

Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Diamètre ame de fibre	µm	9
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Gèle bloquant		Non
Pertes de retour en connecteur 1	dB	> 50
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 60
Type de connecteur optique 1		SC
Type de finition (Connecteur optique 1)		UPC
Type de connecteur optique 2		LC
Type de finition (Connecteur optique 2)		APC
Température de fonctionnement	°C	-33 ... 90