



OUTILS FIBRE

LC-500

Bobine d'amorce

TESTS | DÉPANNAGE | PRÉCISION

Caractéristiques du produit

ÉLIMINER LES ZONES MORTES

Les longues largeurs d'impulsion OTDR sont supprimées.

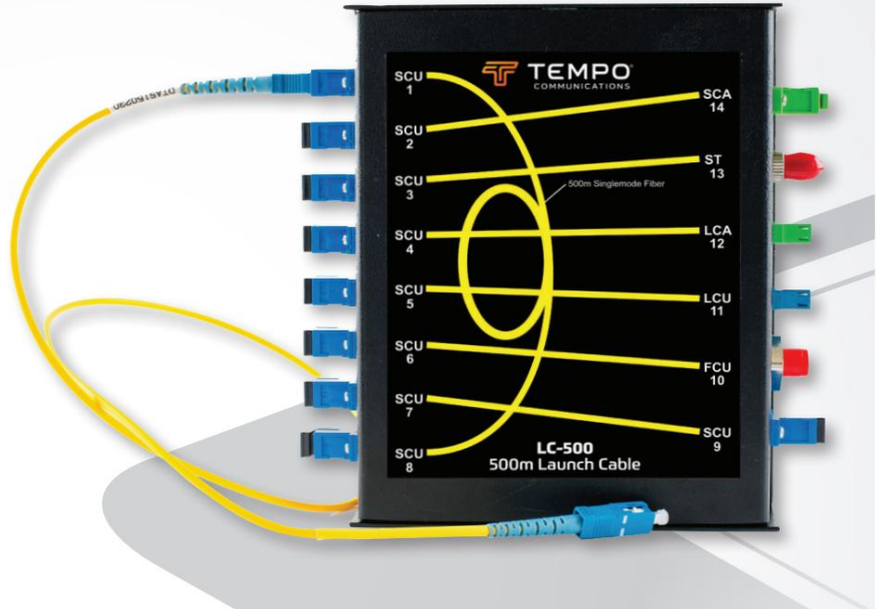
Afin de minimiser l'imprécision des mesures due à la zone morte d'un OTDR, il est nécessaire d'utiliser une longueur de fibre de "lancement" appelée amorce. Cette amorce permet une lecture précise de la perte d'insertion et de la réflectance générée par des connexions proches comme lointaines.

La bobine d'amorce au début de la fibre teste le premier connecteur et celle en fin, le dernier connecteur.

UNIVERSELLE ET COMPACTE

Prise en charge les connecteurs SC, LC, FC et ST (APC + UPC selon le cas).

L'utilisateur arrive sur le terrain avec toutes les solutions de connectique en 1 produit, plus d'oubli plus de perte de temps.



INFORMATIONS DE COMMANDE

REFERENCE	DESCRIPTION
52076057	Bobine d'amorce LC-500 500 m, monomode
20988	Etui de transport souple - Peut contenir jusqu'à deux LC-500



OTDR

JARRETIERE

Bobine d'amorce



Fibre en cours de test

Bobine d'amorce



contact@cxr.com - www.cxr.com

TEL +33 (0)2 37 62 87 90

CXR LEA

17 RUE DE L'ORNETTE - 28410 ABONDANT

SMART SOLUTIONS FOR SMART NETWORKS



TEMPO
COMMUNICATIONS

Vision renouvelée. Innovation en avant.