

KFLC-2

Bobine Amorce Fibre Optique



Caractéristiques et Applications

- Compact, solide et léger
- À utiliser comme câble de lancement OTDR
- 100m/300m/500m/1km/2km longueurs standard
- À utiliser comme câble de réception OTDR
- Disponible avec une variété de styles de connecteurs
- Mesurer la perte d'insertion et la réflectance générée par des connexions proches comme lointaines.
- Compact! Convient facilement dans les boîtiers ou les kits OTDR
- Utiliser pour tester la perte de lien avec un OTDR

Bobine amorce fibre optique



Portable Hanger

Essais, inspection et emplacement

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

L'utilisation de bobines amorces permet un transport plus facile des fibres nécessaires aux applications de test. Les bobines amorces sont conditionnées dans un boîtier métallique solide, léger et compact. Dans sa version standard, le produit comporte une longueur de fibre options, très approprié pour les applications de test de réseau fibre courte, moyenne et longue distance. de 150 mètres

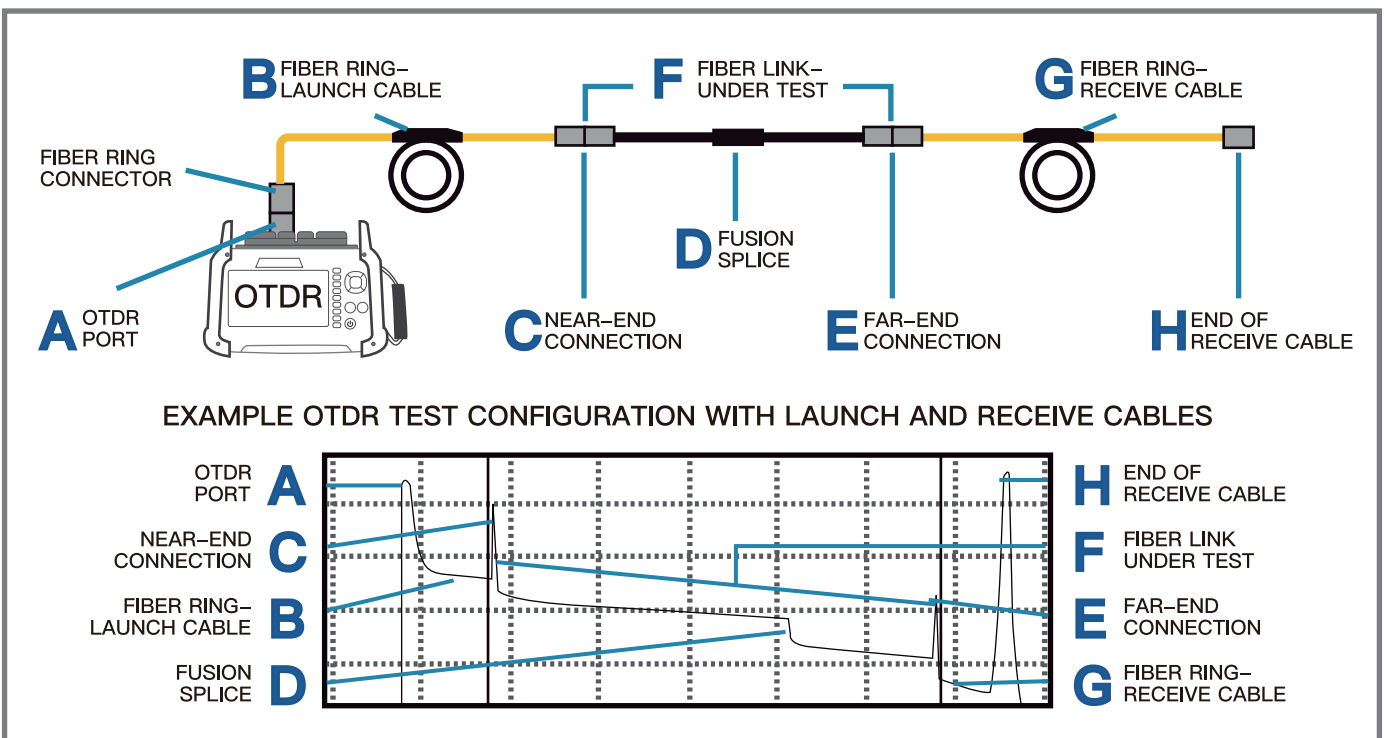
Comment générer un tracé de référence à l'aide d'anneaux en fibre

- Utilisez le Fibre Ring comme câble de lancement. Connectez le Fibre Ring entre votre OTDR et le La liaison à fibres optiques est testée. Cela vous permettra de mesurer la perte de la connexion proche de l'extrémité.
- Utiliser l'anneau de fibre optique comme câble de réception. Connecter l'anneau de fibre optique au connecteur à l'extrémité éloignée de votre liaison à fibres optiques testée. Cela vous permettra de mesurer la perte de la connexion d'extrémité lointaine.
- En utilisant le câble de saut comme câble de transmission et de réception. Vous pouvez mesurer le totalperte d'insertion de la liaison fibre

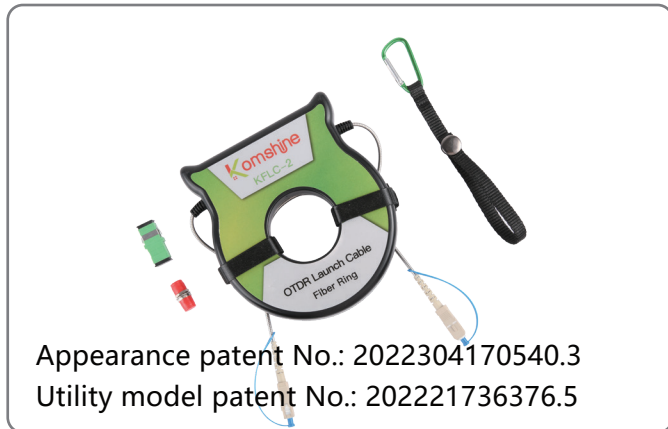
Modèle de produit:

Configuration	Type de fibre	longueur	Modèle
Standard, coupler	single-mode	150M	OS2-150M, 9/125um
Standard, coupler	single-mode	300M	OS2-300M, 9/125um
Standard, coupler	single-mode	500M	OS2-500M, 9/125um
Standard, coupler	single-mode	1KM	OS2-1KM, 9/125um
Standard, coupler	multi-mode	500M	OM1-500M, 62.5/125um
Standard, coupler	multi-mode	1KM	OM1-1KM, 62.5/125um
Standard, coupler	multi-mode	500M	OM2-500M, 50/125um
Standard, coupler	multi-mode	1KM	OM2-1KM, 50/125um
Standard, coupler	multi-mode	100M	OM3-100M, 50/125um
Standard, coupler	multi-mode	300M	OM3-300M, 50/125um

Utilisation du produit:



liste du produits:



HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 (025) 66047688

Web: www.KomShine.com

Mail: info@komshine.com

* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.

* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.

* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.