



BOB-2AC

Bobina de lanzamiento

Las bobinas de lanzamiento monomodo están diseñadas para ser utilizadas en conjunto con un OTDR para medir la pérdida de enlace completo de una fibra. Posee cables supresores de pulso, cables de lanzamiento y cables de recepción o anillos de fibra. También posee cables de lanzamiento OTDR monomodo de 2000 metros para aplicaciones de prueba de red de banda ancha y largo alcance.

Aplicaciones

1. OTDR lanzamiento / receptor cable.
2. Test de pérdida de enlace con OTDR.
3. Mide la pérdida de inserción y la reflexión del conector extremo cercano / lejano.
4. Supresor de impulsos para la primera reflexión al comienzo de la fibra.

Especificaciones

Tipo de Fibra: G652

Longitud de la fibra: 2000 m

Tipo de conector: SC/APC-SC/UPC

Monomodo: SM 9/125

Pérdida de retorno: UPC \geq 50dB, APC \geq 60dB

Dimensiones: 23,8x14,1x6,7 cms

Material: SR polipropileno

Color: Amarillo y negro

Peso: 0,75kg / 0,35kg (sin fibra)

Temperatura en operación: -40°C ~ +85°C

Humedad: 0-95%

Pérdida normal: <0.5dB @ 1310 para 1000 metros