

J.E.S. Cabling Components e.K.



LWL Vorlauffaser und Nachlauffaser

Die Vorlauffaser wird bei der Optischen OTDR Messung vor die Messstrecke geschaltet.

Somit kann der erste LWL-Stecker in der zu messenden Strecke bereits eindeutig gemessen werden.

Das gleiche gilt auch für die Nachlauffaser die am Ende der zu messenden Strecke eine eindeutige Messung am Faserende ermöglicht.

Die Vorlauffaser befindet sich in einer stabilen Kunststoffbox mit separatem Fach für Pigtailkabel mit Stecker.

Ein ausführliches Prüfprotokoll wird mitgeliefert.



Abmessungen: L= 265mm x B= 170mm x H= 75mm

LWL Durchgangstester 10mW



Identifiziert schnell und einfach Bruchstellen, Knicke und ähnliche Fehler bei Single- und Multimode Glasfaserverbindungen.

Der Durchgangstester erleichtert auch die Zuordnung und das Patchen der Glasfaser Leitungen mittels "end-to-end" Prüfung

2,5 mm Ferrule u. 1,25 mm Adapter für LC, SC, ST, FC, LSH, DIN
Reichweite bis 10 km, Betriebsdauer bis zu 40 Stunden

Robustes Aluminiumgehäuse, 175x30x30 mm, schwarz

Wellenlänge und Leistung: 650 ±20 nm, 10 mW (max. 18 mW)

Stromversorgung: 2 AA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten

Sicherheit: Laser Klasse 1

Mit Nylon Etui zur Gürtelbefestigung