

### Fluke Networks VisiFault Visual Fault Locator - visuelle Fehleranzeige

Produktbeschreibung: Fluke Networks VisiFault Visual Fault Locator - Visuelle Fehleranzeige

Gruppe: Netzwerktester  
 Hersteller: Fluke  
 Hersteller Artikel Nr: VISIFAULT  
 EAN: 0754082027546,0840371104040



Beschreibung:  
 Mit dem VisiFault Visual Fault Locator (VFL) von Fluke Networks können Sie grundlegende Probleme in Glasfaser-Links diagnostizieren und reparieren. Der helle VFL mit Laserlicht lässt Sie Durchgang und Polarität prüfen sowie viele Glasfaserfehler am nahen Verbindungsende orten. Sein robustes Gehäuse ist allen Strapazen im Feld gewachsen.

Key Selling Points:

- Beschleunigte Kontrolle des Glasfaser-Ende-zu-Ende-Durchgangs
- Schnellere Verfolgung und Identifizierung von Glasfaserverkabelungen
- Einfachere Prüfung der Glasfaser-Polarität
- Leichtere Lokalisierung von Glasfaser-Problemen wie zu engen Biegeradien, Bruchstellen und nicht einwandfreien Steckern
- Widerstandsfähig gegen Herabfallen, Vibration und Stöße



#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fluke Networks VisiFault Visual Fault Locator - visuelle Fehleranzeige
Gerätetyp	Visuelle Fehleranzeige
Merkmale	Robust, Blitzanzeige, DropSafe, beschleunigte Durchgangsprüfungen, Schnellere Verfolgung und Identifizierung von Glasfaserverkabelungen, Ergonomisches Gehäuse
Faser	Mehrfachmodus, Einzelmodus - 650 nm
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.2 cm x 3.7 cm x 15.7 cm
Gewicht	180 g

Product Features:

- Leicht sichtbarer Laser beschleunigt Tracing, Prüfung und Fehlerdiagnose von Glasfaserverkabelungen  
 Der portable VisiFault sendet einen leuchtenden Lichtstrahl aus, der aus der Entfernung gut sichtbar ist. Eine von vielen Fasern in einem Kabel oder an einem Rack lässt sich damit hervorragend nachverfolgen. Nehmen Sie einfache Ende-zu-Ende-Durchgangskontrollen vor, oder prüfen Sie die Polarität und Ausrichtung von Glasfasern in Mehrfasersteckern wie dem MT-RJ. Der VisiFault bringt Faserbrüche ebenso schnell zum Leuchten wie beschädigte Stecker, defekte Spleiße in Spleißkassetten und enge Biegungen in Racks oder in deren Umgebung. Die Auswahl zwischen der Ausgabe von Dauerlicht (für konstantes Leuchten) oder blinkendem Licht erleichtert die Identifizierung.
- Robust und immer zur Hand  
 Der VisiFault ist einfach unverwüstlich. Er besitzt ein energieabsorbierendes Holster über einem stoßfesten Gehäuse, um Belastungen durch Herabfallen, Stöße

oder raue Behandlung standzuhalten und einen jahrelangen fehlerfreien Betrieb zu garantieren. In Kombination mit der widerstandsfähigen, fest angebundenen Schutzkappe für den Glasfaseradapter ist der VisiFault damit der optimale VFL für widrige Einsatzbedingungen im Feld.