



Mess- und Prüftechnik, Die Experten,

# VisiFault™ Visual Fault Locator

Tracing, Prüfung und Fehlerortung für Glasfaser in Industriequalität

In dem schnelllebigen Arbeitsumfeld von heute ist die Maximierung der Produktivität von grundlegender Bedeutung. Bei der Installation neuer Glasfaser-Links oder bei der Diagnose eines vorhandenen Netzwerks gilt: Je schneller man ein Problem gefunden hat, desto schneller lässt es sich lösen. Doch das ist leichter gesagt als getan, wenn es um ein komplexes Netzwerk mit Glasfasern, Anschlusskomponenten und Patchkabeln geht. 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.

#### VisiFault:

- Laserquelle für sichtbares, leuchtend rotes Licht
- 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
- Dauerlicht (kontinuierlich) oder Blinkbetrieb
- Widerstandsfähig gegen Herabfallen, Vibration und Stöße
- Anschluss an 2,5-mm- und 1,25-mm-SFF-Stecker
- Mehr als 80 Stunden Betriebsdauer mit 2 AA-Batterien
- Befestigung mit praktischer Trageschlaufe und Transportetui

## Leicht sichtbarer Laser beschleunigt Tracing, Prüfung und Fehlerdiagnose von Glasfaserverkabelungen

Der portable VisiFault sendet einen leuchtend roten Lichtstrahl aus, der aus der Entfernung qut 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. Bringen Sie den VisiFault mit einer Trageschlaufe oder in seinem Transportetui an Ihrem Gürtel an, um ihn immer zur Hand zu haben, wenn Sie ihn brauchen. Die beiden AA-Batterien ermöglichen eine Betriebsdauer von mehr als 80 Stunden im Dauerlichtmodus.

### **Problemloser Anschluss**

Der universelle 2,5-mm-Adapter sorgt für einen einfachen Anschluss an SC-, ST-, FC- und FJ-Stecker. Ein optionaler 1,25-mm-Adapter für LC- und MU-SFF-Stecker ist lieferbar.

Die klügere Art, Glasfaser zu installieren und zu prüfen.

**Technische Daten** 



dataTec





Wie die anderen Fluke Network SuperVision Solutions™ liefert Ihnen der VisiFault glasklare Einblicke in Ihr Netzwerk – und zwar, indem er eine schnelle Prüfung und Fehlerortung in Glasfaserverkabelungen ermöglicht. Von Produkten, die Ihren technischen Anforderungen vorausgreifen, über einen reaktionsschnellen Service bis zu einem Schulungsangebot, das Ihnen hilft, das volle Potenzial Ihres Unternehmens und seiner Mitarbeiter zu entfalten: Fluke Networks hilft Ihnen, mit den rasanten Entwicklungen der modernen Netzwerktechnologie Schritt zu halten. Wir richten unseren Blick für Sie in die Zukunft. Das ist Network SuperVision. Das ist das Versprechen von Fluke Networks an Sie.

## **Specifications**

Optisch		
Glasfasertypen	Multimode und Singlemode	
Wellenlänge	650 nm (sichtbare Wellenlänge)	
Laser-Sicherheitskategorie	Klasse II	
Ausgangsleistung	1,0 mW max.	
Ausgabemodi	Dauerlicht oder blinkendes Licht (2-3 Hz gepulst)	
Reichweite	3 km Multimode, 4 km Singlemode	
Umgebungsbedingungen und mechanische Merkmale		
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C	
Lagerungstemperatur	-20 bis 60 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % (10 bis 35 °C)	
Vibrationsfestigkeit	Zufällig, 2 g, 5 bis 500 Hz	
Stoßfestigkeit	1 m Fallhöhe auf alle Ecken und Stirnseite	
Geografische Höhe	3000 m	
Allgemein		
Abmessungen (H x B x T)	157 x 52 x 37 mm	
Gewicht	0,18 kg	
(inkl. Batterien)		
Adapter	2,5 mm, universell	
Adapterschutz	fest angebundene Schutzkappe	
Bedienelemente	Ein/Aus, Dauerlicht-/Blinkbetrieb	
Batterietyp	2 x AA	
Lebensdauer der Batterien	> 80 Stunden im Dauerlichtbetrieb	
Transportetui	Mit Seitenpolsterung und Gürtelschlaufe	
Sicherheit	CSA C22.2 No. 1010.1: 1992, EN 61010-1, CE	





## Bestellinformationen

Modell	Beschreibung
VisiFault	VisiFault Visual Fault Locator
Zubehör	
NF380	universeller 1,25-mm-Adapter