FASERMIKROSKOPE

ANWENDUNG

Mit einer Sichtkontrolle der LWL-Stecker lassen sich mögliche Störungen bei neu installierten Systemen vermeiden. Steht die Leistungskonformität eines Steckers von vornherein fest, kann auf das schrittweise Vorgehen bei der Fehlersuche verzichtet werden. Dadurch wird auch die Einhaltung des System-Dämpfungsbudgets erleichtert.

Die Fasermikroskope von Corning stellen eine klare, flexible und zuverlässige Lösung zur Sichtkontrolle von LWL-Steckern dar. Mit den Fasermikroskopen lässt sich die einwandfreie Ausführung hinsichtlich Schliff, Sauberkeit und Kernkonzentrizität der Stecker kontrollieren. Die Geräte eignen sich hervorragend für den Einsatz im Feld wie im Labor. Kostspielige Ausfälle und deren Fehlersuche lassen sich so an LWL-Systemen nahezu völlig ausschließen.

Eingesetzt werden die Fasermikroskope bei Installation, Systemqualifikation, Fehlersuche und Wartung. Durch praktische Features, einfache Bedienung, Feldbetrieb sowie robusten Aufbau sind die Geräte für fast alle LWL-Testumgebungen geeignet – vom Mehrmoden-LAN und der Gebäudeverkabelung bis hin zur Einmoden-Telefonie und zum Kabelfernsehnetz.



MERKMALE

- Vergrößerung 400x bzw. 200x
- Universaladapter (passend zu allen branchenüblichen 2,5-mm-Ferrulen)
- Eingebaute Laserschutzfilter
- Anschmiegsame Augenmuschel aus Gummi
- LED-Beleuchtung zur verlängerten Lebensdauer
- Gepolsterte Tragetasche
- Batteriesatz

BESTELLCODES

Bezeichnung	BESTELLCODE
Fasermikroskop, 200fache Vergrößerung	200FM
Fasermikroskop, 400fache Vergrößerung	400FM