

VI·AVI

Innovation für Steckerendflächen-Inspektion

Schneller, Einfacher, Robuster, Besser

MEHR ERFAHREN



Verunreinigte Faserendflächen gelten als die Hauptursache für Störungen in optischen Netzen. Allerdings ist das kein neues Problem. Jedoch gestaltet sich die Inspektion der optischen Verbinder immer schwieriger, da eine größere Vielzahl unterschiedlicher Anschlüsse sowie mehr Fasern zu prüfen sind und zudem weniger qualifizierte Techniker zur Verfügung stehen. Die Antwort? Eine neue Inspektionslösung.

VI·AVI freut sich, das neue INX™ 760 Probe Microscope vorstellen zu können.

Dieses Glasfaser-Prüfmikroskop ist das Ergebnis von mehr als 25 Jahren wegweisender Innovation und Erfahrung. Es bietet unter anderem die folgenden Vorteile:





Schneller: Sekundenschnelle Bewertung durch effiziente Automatisierung.



Einfacher: Mühelose Sichtprüfung von Faserendflächen durch automatische Inspektion von Mehrfaser-, Einzelfaser- und Duplex-Verbindern.



Robuster: Zuverlässig in extremen Bedingungen im Feldeinsatz durch robustes und wertiges Design.



Besser: Für fehlerfreie Inspektionen mit reproduzierbaren Ergebnissen.

Das Glasfaser-Prüfmikroskop INX 760 ist ideal für Servicetechniker geeignet, da es mit seiner beispiellosen Effizienz stets makellose Glasfaseranschlüsse sicherstellt und Ihnen hilft, in kürzester Zeit störungsfreie optische Netze bereitzustellen.



Weitergehende Informationen erhalten Sie bei Ihrem VIAVI Vertriebspartner oder auf unserer Website

MEHR ERFAHREN



Vereinbaren Sie eine Vorführung

Fordern Sie ein Angebot an

Kontaktieren Sie uns