

Pressemitteilung

Stillstandzeiten und Fehlersuche vermeiden: Inspektion und Reinigung von LWL-Steckern

Pressekontakt:

Jan Brubacher
Marketing & Communication

Wessling, 24. Juli 2009 Die häufigsten Fehler in Optischen Netzwerken sind auf Verschmutzungen der Steckeroberflächen zurückzuführen. Steckerreinigung ist deshalb bei der Installation, Messung und Wartung oberstes Gebot.

Laser 2000 GmbH
Argelsrieder Feld 14
D-82234 Wessling
Tel. +49 8153 405-39
j.brubacher@laser2000.de
www.laser2000.de



Webcode: 4057 ▶ Go

CleanSpect™: Kompletter Inspektions- und Reinigungskoffer für LWL-Stecker, Abbildung nicht verbindlich, Inhalt variiert je nach Wunsch

Um Stillstandzeiten und aufwendige Fehlersuchen durch verschmutzte Verbindungen zu minimieren, ist ein optimal zusammengestellter Koffer mit Inspektions- und Reinigungstools notwendig. Mit den unterschiedlichen CleanSpect™-Modellen bietet Laser 2000 die optimale Lösung für diese Einsatzfälle.

Neben fünf verschiedenen Basis-Modellen kann ein CleanSpect™-Koffer auf Wunsch auch individuell zusammengestellt werden.

Die CleanSpect™-Produktreihe besteht aus einem Hartschalenkoffer mit auf die jeweilige Anwendung abgestimmten unterschiedlichen Produkten.

Das Spektrum reicht vom Standard-Reinigungskoffer für den Accessbereich bis hin zur Profiausführung mit Videomikroskop.

Mehr Informationen unter www.laser2000.de

Webcode: 4057 ▶ Go

Über Laser 2000:

Laser 2000 ist seit 1986 Ihr kompetenter Partner in allen Bereichen, in denen Optik und Glasfasertechnik in der modernen Netzwerktechnik eine Rolle spielen: Installationstechnik, Labor- und Feldmesstechnik, Komponenten, Datenmesstechnik, Transceiver, optische Netzwerktechnik und Industrieanwendungen.

Wir bieten Ihnen das komplette Programm für Ihre Netzwerk-Anforderung: Transceiver, Passive Multiplexer, Fiber-Taps, Splitter, BiDi-Module, Triplexer, CPE-Customer Premises Equipment, LWL-Instandhaltung sowie LWL-Messtechnik und Installationsbedarf.

Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit. Die Produkte finden sowohl im industriellen Umfeld als auch im Forschungsbereich ihren Einsatz. Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden sowie Spanien. Mehr Informationen unter www.laser2000.de

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Wiener, Laser 2000 GmbH
Tel. +49 (0) 9547-870369 • Fax +49 (0) 9547-871281 • s.wiener@laser2000.de