

Pressemitteilung

Pressekontakt:

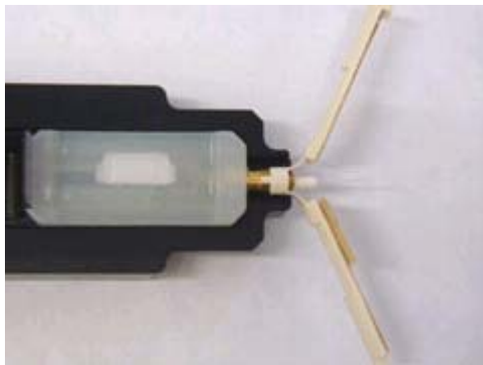
Jan Brubacher
Leitung
Marketing &
Communication

LWL-Stecker direkt anspleißen:

Laser 2000 präsentiert eine neue Technologie für die LWL-Anschlussstechnik

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

Weßling, 30. September 2010 In vielen Anwendungsfällen der Spleißtechnik, vor allem im Inhouse- und FTTx-Bereich, ist der zur Verfügung stehende Platz begrenzt. Das Anspleißen des letzten Pigtails wird schwierig, da nicht genügend Raum für die Spleißablage existiert. Abhilfe schafft hier ein ausgeklügeltes Verfahren, bei dem der Stecker direkt an die Faser angespleißt wird.



Die ALBERINOS™ der Firma DIAMOND, bestehen aus der Ferrule mit eingeklebter und im Labor polierter Faser, dem Steckergehäuse und dem Knickschutz, sorgen hier für Abhilfe, der Stecker wird direkt an die Faser angespleißt.

Mit den neuesten Spleißgeräten von FITEL (S123/S153/S178) können nun der E2000-, LC- und der SC-Stecker direkt angespleißt werden – und das in PC- und APC-Qualität für Singlemode und Multimode. Dafür

wird in Ergänzung zu dem Standardspleißgerät lediglich ein optionales Werkzeug-Kit benötigt. Der Vorteil besteht in der extrem schnellen und zuverlässigen Verarbeitung und der hohen erreichten Steckerqualität.



Damit ist das Verfahren auch für Strecken mit analogem Videosignal geeignet, die ja bekanntermaßen sehr empfindlich gegen Rückreflexionen aus dem System sind. Die E2000/APC-Stecker sind hier vielerorts Standard.

Mehr Informationen und das deutsche Anleitungsvideo finden Sie unter:

<http://www.laser2000.de/index.php?id=373921>

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.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Dr. Christina Manzke, Laser 2000 GmbH, Berlin

Telefon +49 30-962778-11 • Fax +49 30-962778-29 • c.manzke@laser2000.de