

### Für die Messung von Einfüge und Rückflusddämpfung

### Messgeräte für LWL-Mehrfaserstecker



Mit den MTP-Messsystemen von Optotest wird die Einfüge- und Rückflusddämpfung an konfektionierten Mehrfaser-Steckern und Patchkabeln gemessen - so bei MPO, MTP und anderen Steckern.

Die Anwendung erfordert Messtechniken mit optimierter Lichteinspeisung in die zu messenden Fasern. Nur hochwertige optische Messgeräte erfüllen diese Bedingung und sind in der Lage, verschiedene Messstandards und Anregungsbedingungen, wie z.B. die „Encircled Flux-Methode“, zu berücksichtigen. Für die Messung stehen sowohl uni-, wie auch bidirektionale Systeme zur Auswahl.

Die Messgeräte eignen sich ideal für Konfektionäre, werden aber auch zur Qualitätssicherung bzw. Eingangskontrolle in Rechenzentren eingesetzt. Dort hält z.B. der MPO-Stecker vermehrt Einzug, weil immer höhere Packungsdichten gefordert werden. Das MTP-Sortiment erhalten Sie bei LASER COMPONENTS.

**Weitere Informationen** <http://www.lasercomponents.com/de/messgeraete/lwl-messgeraete-fuer-labor-und-fertigung/>

### Messen

**Photonics West 2015**, 10. - 12. Feb. 2015, Moscone Center, San Francisco, USA, **Stand 2023**  
**Sensor+Test 2015**, 19. - 21. Mai 2015, Messe Nürnberg, **Stand 12.117**  
**Anga Com 2015**, 09. - 11. Juni 2015, Messe Köln,  
**LASER. World of Photonics 2015**, 22. - 25. Juni 2015, Messe München, **Stand B3.303**

### Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in fünf Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an verschiedenen Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 170 Mitarbeiter.