LWL IBC™- Reinigungswerkzeug für MPO-Steckverbinder

\*\*tde - LWL Reinigungstools für Stecker und Buchsen

Die Performance des einzelnen LWL Steckverbinders spielt zunehmend im Netzwerk eine sehr wichtige Rolle, da die Übertragungsraten stetig steigen. Die zur Vefügung stehenden Dämpfungsbudgets können dann schnell ausgeschöpft sein. Daher ist es grundsätzlich von sehr großer Bedeutung, dass nicht nur sehr hochwertige Stecker mit optimierten Endflächen eingesetzt werden, sondern auch Schmutz auf den Steckeroberflächen vermieden wird. Sehr häufig wird aber bei unsachgemäßer Steckerreinigung noch mehr Schmutz aufgebracht bzw. der Stecker sogar geschädigt. Nur die unten aufgeführten Tools garantieren eine zuverlässige Steckerreinigung.

\*\*LWL Reinigungswerkzeuge

Die IBC™-Reinigungswerkzeuge für Mehrfasersteckverbinder sind speziell zum Reinigen von MT-Ferrulen in Adaptern und ungesteckten Kabelassemblies konzipiert. Diese Reinigerserie ist zum Reinigen von MT-Ferrulen mit Pins (Male) und ohne Pins (Female) geeignet. Die Reiniger sorgen für die effektive Entfernung von Verschmutzungen von flachen Multimode und schräg polierten Singlemode MT Ferrulen.

• IBC™-Reinigungswerkzeug für MPO Steckverbinder
• IBC™-Reinigungswerkzeug für OptiTip® Steckverbinder in FTTX Anwendungen
• IBC™-Reinigungswerkzeug HBMT EN
• IBC™-Reinigungswerkzeug MT38 für MT "M38999" Steckverbinder
• IBC™-Reinigungswerkzeug HBMT/ARRAY für HBMT, 1x8 ARRAY, 1X6 ARRAY, 1X3 Circular MT und Multimode MPO Steckverbinder

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

Features

• Reinigt Steckverbinder auf Basis einer MT-Ferrule mit und ohne Pins
• Mehr als 525 Reinigungsvorgänge
• Reinigung durch einfache Push-Pull-Technik
• Präzise Ausrichtung der Reinigungsspitze

Anwendungen

• Telecom Central Offices
• Data Centers
• Cable Television Head End
• Außenanwendungen und FTTH
• MPO-Kassettenmodule
• Transceiver