

Glasfaser-Reinigungsstift für MU/LC Adapter Steckverbinder

Art.-Nr. **2-172**

Anwendungen für Glasfasernetzwerkplatten und -Baugruppen, FTTX-Anwendungen im Außenbereich, Produktionsstätte für Kabelkonfektionierung, Prüflaboratorien, Server, Switches, Router und OADMS mit LC/MU-Schnittstelle.

Merkmale

Faseroptischer EIN-KLICK-Reiniger, der speziell für die Verwendung mit LC, MU Anschlüssen entwickelt wurde. Dieses Instrument reinigt die Endflächen der Klemmhülse von Staub, Öl und anderen Verschmutzungen, ohne die Endfläche zu beschädigen oder zu zerkratzen.

Die reinigenden Mikrofasern sind dicht verseilt und die rückstandsfrei verlängerbare Spitze erreicht vertiefte Anschlüsse.

Beim Drücken dreht sich die, auf den Anschluss gesetzte, Spitze um 180 Grad und führt eine Reinigungsbewegung aus, mit einem akustischen Klick Geräusch.

Hergestellt aus antistatischem Harz

Einwegartikel mit mehr als 800 Reinigungen pro Einheit

ausführliche Anwendungsbeschreibung beiliegend

Gesamtlänge 180 mm

Gewicht 21 g



Anwendung und Technik

Einfaches Reinigungssystem, wirksam bei einer Vielzahl von Verunreinigungen. Über 800 Reinigungen pro Einheit. Weitere Reiniger auf Anfrage (SWPTE/LEMO 2.0mm, OPTITAP 2.5mm, 1.25mm HARSH, 1.6mm HARSH).

Reinigt am Adapter montierte MU, LC Steckverbinder Ø 1,25 mm. Staubkappe wird mitgeliefert.