IBC™- Reinigungswerkzeug für 1,25mm Steckverbinder LC, MU (PC, UPC und APC)

\*\*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 sind Trockenreiniger, die speziell zum Reinigen von Einfasersteckverbindern in Adaptern, Abdeckblenden (Faceplates) oder Durchführungen konzipiert sind. Die Schutzkappe des Reinigers dient als Adapter zum Reinigen von nicht gesteckten Steckverbindern. Mit den IBC™-Markenreinigern für Simplex-Steckverbinder  können Öl- und Staubverunreinigungen ganz einfach und äußerst wirkungsvoll entfernt werden, damit sie die Leistung der Glasfaser nicht negativ beeinflussen können.

• IBC™-Markenreiniger für 1,25-mm-Steckverbinder
  - Konzipiert für Standard-LC, LC Secure Key und MU (PC, UPC und APC)

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

Features

• Leichte Druckbewegung zum Einklinken des Steckverbinders und
  Starten des Reinigungsvorgangs
• Nach mehr als 525 Reinigungsvorgängen pro Stück entsorgbar
• Aus antistatischen Kunstharzen
• Die reinigenden Mikrofasern sind dicht gewebt und frei von
  Fremdkörpern
• Das Reinigungssystem dreht sich bei einem vollen Reinigungsvorgang
  um 360 Grad
• Die ausziehbare Spitze erreicht vertiefte Steckverbinder
• Hörbares Klicken beim Einrasten

Anwendungen

• Glasfasernetzwerkkarten und -baugruppen
• FTTX-Anwendungen für den Außenbereich
• Fertigungsanlage für konfektionierte Kabel
• Prüflabors
• Server, Switches, Router und OADMS mit SC-, FC-, ST- und LC-Schnittstellen

|  |  |
| --- | --- |
| Typ | IBC™-Markenreiniger für 1.25-mm-Steckverbinder - LC, LC Secure Key und MU (PC, UPC und APC) |
| Umgebungseigenschaften | Quetschbeständig bis 20 kg |
|   | Aufprallbeständig bis 1.8 m |
|   | Betriebstemperaturbereich -10°C bis +60°C |