

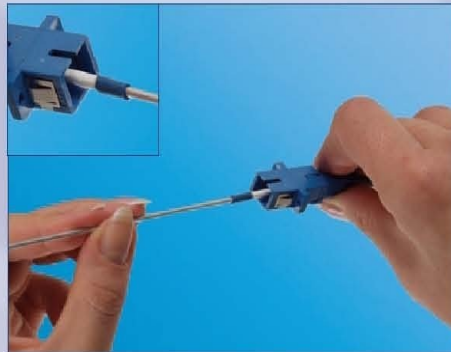
39962.1 Reel Cleaner
 39963.1 Card Cleaner
 39975.1 Stick Cleaner 1,25mm
 39976.1 Stick Cleaner 2,5mm

Kostengünstig und kompakt LWL-Steckverbinder reinigen

Mit den rasant steigenden Übertragungsraten moderner Glasfasernetze nehmen die Anforderungen an die Steckverbinder zu. Kleinste Staubpartikel und feine Schmutzfilme auf den Faserstirnflächen der Stecker reduzieren die Qualität der Verbindung.

Die Reinigung der Steckerendflächen mit Alkohol ist im täglichen Betrieb umständlich und kostet Zeit.

Bei den OPTIPOP Cleaners wird der Stecker mit einer speziellen Microfaser gereinigt. Dieses Material nimmt alle Verschmutzungen auf und bindet diese zuverlässig. Das antistatische OPTIPOP Konzept verhindert, dass der Stecker statisch aufgeladen wird und sich Staub aus der Umgebung wieder auf der Endfläche absetzt. Im Gegensatz zu gängigen Materialien werden Return Loss Werte der Stecker durch die Reinigung mit OPTIPOP nicht beeinträchtigt.



Stick Cleaner, Detail und Anwendung

Stick Cleaner – robust und wiederverwendbar!

Mit den Stick Cleaner können LWL-Steckverbinder an schwer zugänglichen Stellen im Adapter gereinigt werden. Als einfache Methode, um Patchpanel-Adapter zu reinigen, sollten die Stick Cleaner in keinem Installationskoffer fehlen.

- zur Reinigung von Eingangsbuchsen an Messgeräten
- zur Reinigung von Patchpanel-Adapter
- 1.25 mm und 2.5 mm Version verfügbar
- antistatisch



Card Cleaner, Detail und Anwendung

Card Cleaner – kostengünstig und kompakt!

Der Card Cleaner besitzt eine Reinigungskarte mit 12 Reinigungspositionen. Jede Position kann mehrfach verwendet werden. Aufgrund seiner kompakten Bauform passt der Card Cleaner in jede Jackentasche und macht ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug im Labor, in der Produktion und im Feldeinsatz.

- zum Reinigen von LWL-Steckern an Übertragungsstrecken
- zum Reinigen von Mastersteckern an Messgeräten
- klein und kompakt
- antistatisch

Reel Cleaner – der Klassiker!

Der Reel Cleaner zur Reinigung von LWL-Steckverbindern besitzt ein Reinigungsband, das bei jeder Benutzung um eine Position weitergespult wird. Mit einem Band können etwa 400 Stecker gereinigt werden. Kostengünstige Ersatzbänder erlauben einen wirtschaftlichen Betrieb über Jahre.

- zur Reinigung von LWL-Steckern an Übertragungsstrecken
- zur Reinigung von Mastersteckern an Messgeräten
- spezielle Version für MT und MT-RJ Steckern mit PINs erhältlich
- antistatisch



Reel Cleaner, Detail und Anwendung