

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 Verfügung 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.

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)



**tde<sup>®</sup>** trans data elektronik GmbH

**Hausanschrift:**

Lingener Str. 2  
D-49626 Bippen/Ohrte  
Tel.: +49 5435 9511 0  
Fax.: +49 5435 9511 32

**Vertriebsbüro:**

Prinz-Friedrich-Karl-Str. 46  
D-44135 Dortmund  
Tel.: +49 231 914 36 99  
Fax.: +49 231 914 31 29

info@tde.de | www.tde.de

## IBC™- Reinigungswerkzeug für 1,25mm Steckverbinder LC, 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

### Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
L-CLEAN-IBC-1.25	IBC™- Reinigungswerkzeug für 1,25mm Steckverbinder LC, MU (PC, UPC und APC)
L-CLEAN-IBC-2.5	IBC™-Reinigungswerkzeug für 2,50mm Steckverbinder E2000, FC, SC und ST (PC, UPC und APC)
L-CLEAN-IBC-MPO	LWL IBC™- Reinigungswerkzeug für MPO-Steckverbinder