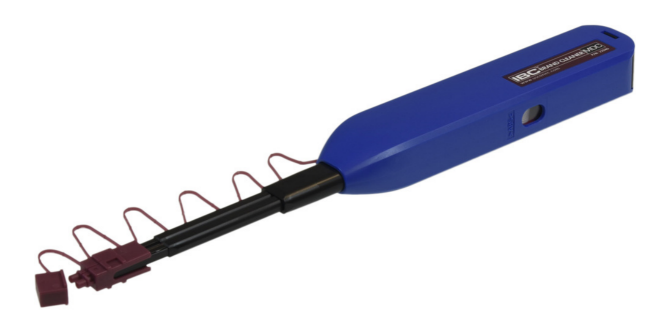


LWL IBC™- Reinigungswerkzeug für MDC-Steckverbinder



# 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.

### **Features**

- 525+ Reinungsvorgänge je Stück
- Die antistatisches Endfläche minimiert die Anziehungskraft von Verunreinigungen
- Reinigt Kabelassemblies in der Hand, sowie Kabelassemblies in Panel
- Einfachse Reinigen durch Drücken

### Anwendungen

- Herstellung von Kabelassemblies
- Feld Installation: Reinigung von Kabelassemblies
- Feld Installation: Reinigung Vorort / hinter den Steckverbindern im Panel



tde® 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 8805 61 13 Fax.: +49 231 8805 61 15

info@tde.de | www.tde.de



net. work. solution. made in Germany

LWL IBC™- Reinigungswerkzeug für MDC-Steckverbinder

- Einhaltung von Standards IEC-61300-3-35; IEC-TSB-XYZ

## **Technische Daten**

Marke	IBC™
Renigungsmechanismus	mittels drücken im Port
Steckverbinder Typ	MDC
Ferrulengröße	1.25mm
Reinigungsvorgänge	525+

# Artikelvarianten & Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
L-CLEAN-IBC-MDC	LWL IBC™- Reinigungswerkzeug für MDC-Steckverbinder