

Datenblatt

IBC Brand Cleaner LC, SC

Stand: 07.02.2018

Merkmale

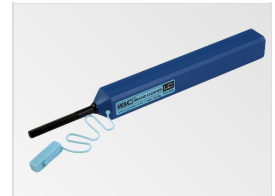
- Einfaches Drücken erlaubt Einrasten und Reinigen des Steckers/Kupplung
- Mehr als 525 Reinigungszyklen pro Wegwerfwerkzeug
- Gefertigt aus antistatischem Kunststoff
- Reinigungsfasern sind dicht verseilt und fussfrei
- Automatische 180° Drehung pro Reinigungszyklus
- Ausziehbare Reinigungsspitze (27mm) erreicht auch zurückversetzte Stecker/Kupplungen
- Hörbarer Klick beim Einrasten des IBC Cleaners in die Kupplung/Stecker

Anwendungsgebiete

- Glasfaser-Netzwerkkomponenten wie Patchpanel und Spleißverteiler
- FTTX Applikationen im Außenbereich
- Vorkonfektionierte Glasfaserprodukte
- Testlabore
- Server, Switche, Router und OADMS mit SC, FC, ST, E2000® und LC Schnittstellen

Effektiv beim Entfernen von

- Straßenstaub
- Trocknerfusseln
- Graphit
- Rückstände von destilliertem Wasser
- NaCl Rückstände
- Hautfett
- Alkoholrückstände (70 % IPA)
- Handcreme
- Pflanzenöl



Brand Cleaner LC



Brand Cleaner SC

Varianten	LC	SC
Beschreibung	Für 1,25 mm Steckverbinder -LC, MU und URM für UPC und APC – Polituren	Für 2,5 mm Steckverbinder – SC, FC, ST und E2000® für UPC und APC – Polituren
Eigenschaften	Bruchsicher bis zu einer Fallhöhe von 1,80m Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C	