Cleaning Solutions



Isopropanolspender aus Kunststoff mit Bajonettverschluß. Inhalt 100 ml

Art. Nr. SD12



Isopropanolspender aus Kunststoff mit Pumpe, auslaufsicher. Inhalt 250ml

Art. Nr. F1-007PL



Isopropanol, 1 lt. in Kunststoffflasche

Art. Nr. F1-000728



Die Icky-Clean Tücher zur Reinigung von Kabel und Werkzeug. (VPE = 12 Stk.)

Art. Nr. F1-1010

Cleaning Solutions



HydraSol® ist eine wasserlösliche Reinigungsflüssigkeit speziell zum Entfernen des Gels. (VPE = 12Stk.)

Art. Nr. F1-1091T



Eine spezielle Reinigungsflüssigkeit reinigt die Faser ohne Alkohol.

(VPE = 12Stk.)

Art. Nr. F1-TC1



Isopropanol getränkte Reinigungstücher, Größe 4x6" (VPE = 50Stk.)

Art. Nr. F1-1004



Kimwipes®, faserfreie Reinigungstücher. (VPE=280Stk.)

Art. Nr. 34-155

Cleaning Solutions



Reinigungstücher 10x10 cm zur Trockenreinigung von Steckerferrulen. (VPE = 100Stk.)

Art. Nr. F1-6702





Reinigungstücher zum Reinigen der Faser vor dem Spleißen oder terminieren. (Box mit 90 Stk.)

Art. Nr. WFW





Zum Reinigen der Faser vor dem Spleißen.

Art. Nr. FPF1





Zum Reinigen von Glasfasersteckern und Kupplungen.

Art. Nr. FCC2

Cleaning



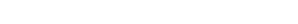


Verunreinigte Stecker bzw.
Kupplungen sind die
häufigsten Ursachen für
Netzwerkausfälle. Der OneClick Cleaner ist einfach in
der Anwendung um
Fiberoptic Stecker und
Kupplungen zu reinigen.

Art. Nr. 8500-05-0001MZ One-Click Cleaner SC, ST, FC



Connector Cleaning Tips



Art. Nr. CCTP-25-0900MZ (für 2.5 mm Stecker)

Color Code: gelb



Adapter Cleanning Tips



Art. Nr. CCTS-12-0900MZ (für 1.25mm Kupplungen)

Color Code: grün



Reinigungsstäbchen mit Baumwollkopf.

Art. Nr. F1-0006

Cleaning





Der Cletop Optical Fiber Connector Cleaner ist ein robustes, handheld Tool zur Reinigung der Steckerstirnseiten. Das Reingungsband ist austauschbar.

Art. Nr. CLETOP-S-RLA / CLETOP-S-RLB





MPO/MTP® Cleaner (MPO-CLK-B)

Art. Nr. CS000710



Connector Cleaner für alle Steckertypen.

Art. Nr. F1-7020C



Schaumstoffreinigungsstäbchen. (VPE= 50Stk.)

Art. Nr. F1-0005