

"Your monitoring specialist"
certified ISO 9001 + ISO 14001



Crimping Line

Schliffbildlabor Microlab ML 3600

Tischlabor zur Erstellung von Schliffbildern von gecrimpten Kontakten



Mit dem Microlab ML 3600 können auf professionelle und komfortable Weise Schliffbilder von gecrimpten Kontakten angefertigt werden.

Bei der Serienproduktion von Kabelbäumen, insbesondere im Automotivbereich, sind höchste Qualitätsstandards zu erfüllen und auch nachzuweisen. Deshalb empfehlen wir, am Anfang des Produktionsprozesses oder nach Prozessänderungen eine Stichprobenprüfung mit Schliffbild durchzuführen. Die Schliffbild-Analyse gibt schnell Aufschluss darüber, ob alle Qualitätsparameter eingehalten werden. So können Sie sich vor Reklamationen, Regressansprüchen und Imageverlust schützen!

Das **Microlab ML 3600** ist optimal geeignet, um eine Qualitätskontrolle schnell und ökonomisch zu realisieren. Die bewährte Optikeinheit mit 4fachem Zoomobjektiv ist einfach zu bedienen und erzeugt sehr gute digitale Farbbilder. Die Auswertung erfolgt mit der innovativen und komfortablen Bildverarbeitungssoftware **X-Scan**, welche selbstverständlich alle relevanten DIN-Normen und Vorgaben der OEMs erfüllt. Der automatisch erzeugte Report dient als Qualitätsnachweis.

Leistungsmerkmale auf einen Blick

- **Kompaktes Schliffbildlabor** fest integriert in ein MDF Board für einfache Aufstellung auf einem vorhandenen Arbeitstisch
- Hochwertige **Optik mit 4fach Zoomobjektiv**
- **Hervorragende Farb-Digitalkamera** mit 1/3" CMOS Sensor und 1,3 Megapixel Auflösung
- Geeignet für Kontaktgrößen von **0,1 – 10 mm²** (AWG 28 – AWG 10)
- Komfortable **Auswerte-Software X-Scan**

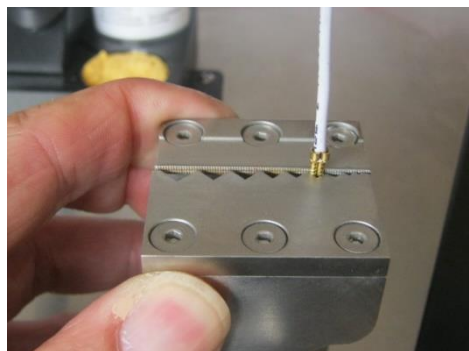


C-tec Cable technologies GmbH & Co.KG
Ilztalstraße 11 Tel.: +49 (0) 8554 – 94 23 9-0
D-94513 Schönberg Fax: +49 (0) 8554 – 94 23 9-20

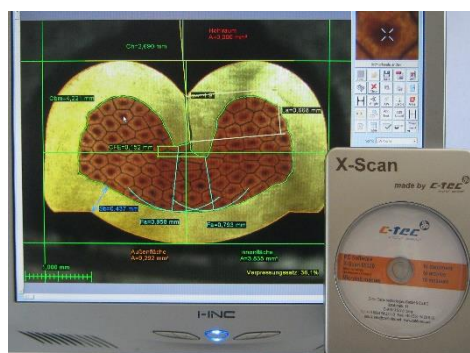
eMail: info@cable-tec.net
HP: www.cable-tec.net



Crimping Line



Probenhalter mit eingespanntem Crimp



Fertig vermessenes Schliffbild mit X-Scan

Leistungsmerkmale im Detail

- ⊗ **Komplettsystem** funktional und ergonomisch integriert in ein edelstahlbeschichtetes MDF Board
- ⊗ Bewährtes Zoom-Objektiv mit **4 optischen Zoom-Stufen**
- ⊗ **Farb-Digitalkamera** mit 1/3" CMOS Sensor, USB-Anschluss 2.0, Auflösung 1280 x 1024 Bildpunkte (1,3 Megapixel)
- ⊗ sehr gut geeignet für kleinere bis mittlere Kontaktgrößen von **0,1 – 10 mm²**
- ⊗ Standardprobenhalter für **Querschnitte bis 6 mm²** (weitere Größen auf Anfrage lieferbar)
- ⊗ Langlebige **LED-Beleuchtung** am Mikroskop
- ⊗ Energiesparende **Arbeitsleuchte** für die Schneid-/Schleifstation
- ⊗ Gasdichte Halterung für 5 Kalibriernormale
- ⊗ Passendes Tool-Set zur einfachen Proben-Vorbereitung
- ⊗ Mit komfortabler **Analysesoftware X-Scan**
- ⊗ Kompakte Abmessungen
- ⊗ Kalibrierung der Software mit rückführbaren Normalen inkl. Kalibrierzertifikat
- ⊗ **Keine Verformung** von Klemme und Kabel durch den Schneidvorgang

Technische Daten

⊗ Beschreibung/Type	ML 3600
⊗ Netzanschluss	100 – 240 VAC 50/60 Hz
⊗ Kleinste Vergrößerung (15" Monitor)	32fach
⊗ Größte Vergrößerung (15" Monitor)	120fach
⊗ Kleinste Crimphöhe für ein Vollbild	1,4 mm
⊗ Größte Crimphöhe für ein Vollbild	5,5 mm
⊗ Meßauflösung µm pro Pixel	2 µm, 3 µm, 5 µm, 7 µm, 9µm
⊗ Optische Zoomstufen	0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 – 3,0
⊗ Kameraauflösung	1280 x 1024 Pixel
⊗ Kameraanschluß	USB 2.0 Port
⊗ Objektbeleuchtung	Langlebiges LED Ringlicht für farbechte Bilder
⊗ Feinpolitur	Elektrochemisch
⊗ Querschnittsbereich	0,1mm ² - 10mm ² (AWG 28 – AWG 10)
⊗ Empfohlene Umgebungstemperatur	22°C +/- 5°
⊗ Abmessungen (B x T x H)	1200mm x 430mm x 400mm
⊗ Gewicht	27 kg