



komax WIRE

CRIMP MODULE ANALYZER PRÜFMITTEL FÜR CRIMPMODULE

mci 711/712/721/722/722R
bt 700/711/722/752

Funktion

Der Crimpsimulator in Kombination mit der ausgeklügelten Komax Software, erlauben es die Stabilität des Modulhubes (STSA Stroke Stability Analysis) in μm zu messen und anzugeben. Die Komax CFA (Crimp Force Analysis) wird auf die korrekte Funktion überwacht. Über einen zweistufigen Kraftsimulator wird die Stabilität des Crimpmoduls überprüft.

Übersichtlicher Report

Am Ende der Messungen besteht die Möglichkeit, einen übersichtlichen Report zu generieren und auszudrucken. Ebenfalls können die Messwerte abgespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt wieder geladen werden.

Voraussetzung

Um die Prüfungen durchführen zu können, wird ein PC oder Laptop mit Betriebssystem Windows® 2000 oder XP mit einer seriellen Schnittstelle (Com-Port, RS232) benötigt.

Um die Genauigkeit des Prüfmittels zu gewährleisten, muss der Prüfkoffer jährlich zu Komax Schweiz für eine Rezertifizierung geschickt werden.

Lieferumfang

- Dokumentationen in div. Sprachen
- Installations CD
- Adapter (Serial Link Kit)
- Crimpsimulatorset (AMP kompatibel)
- Speisekabel
- MCI Kabel
- Koffer

Ihr Gewinn

- **Für alle Komax Crimpmodule einsetzbar (mci, bt)**
- **Messresultat der Hubstabilität STSA in μm**
- **Funktionsprüfung des CFA-Systems**
- **Kurze Testzeiten**
- **Übersichtlicher Report inkl. Grafiken**
- **Simulator wird auf korrekte Funktion überprüft (interne Plausibilitätsprüfung)**