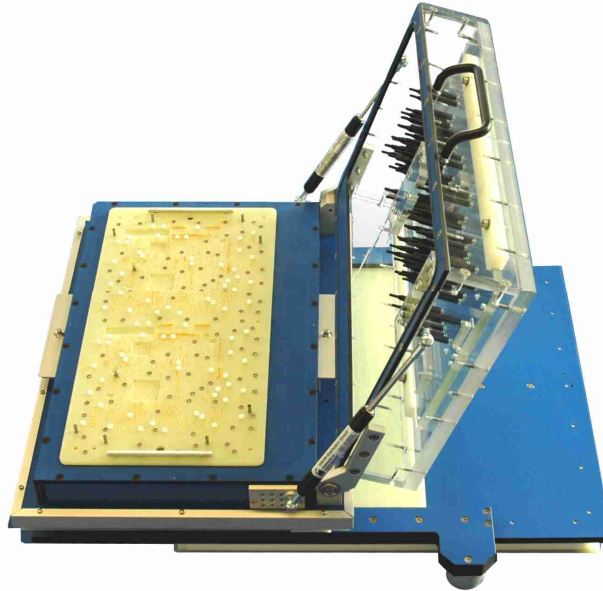


Wireless Universal ICT- und Funktionstest- Adapter



- Über das Wireless Board wird eine sehr **gute Übertragungsqualität** vom Prüfling zum Tester erreicht
- Mit dem Leitec Wireless Universal Adapter werden die **Adapterkosten** pro Prüfling **erheblich reduziert**
- Die **Herstellzeiten** der prüflingsspezifischen Adapterbausätze werden **deutlich reduziert**, Lieferzeiten von **< 5 AT** sind möglich
- Der **Lagerbedarf** wird **deutlich reduziert**
- **Einfaches Handling**, durch deutliche **Gewichtseinsparung** der Adapterbausätze gegenüber herkömmlichen Systemen
- **Höhere Standzeiten** der Kontaktnadeln
- **Pad sizes** von **0,4mm** sind problemlos kontaktierbar
- **Pitches** von **30 mil** sind problemlos kontaktierbar
- Durch den Einsatz des **Translators** ist es möglich, dass die **Komplexität** und **Ausbaustufe des Testers** mit der **Prüflingsgröße** bzw. **Anzahl der Testpunkte** in Einklang gebracht wird
- Das Adapterkonzept hat einen **sehr hohen Amortisierungsgrad**, typisch ist eine **Amortisation bei < 2 Adaptern** gegenüber herkömmlichen Systemen
- **Ausführung** für **MTS 300** von **Digitaltest**. Der Leitec Wireless Adapter wird direkt in den Tisch des **MTS 300** integriert und erreicht damit eine **bessere Handlings-Position**