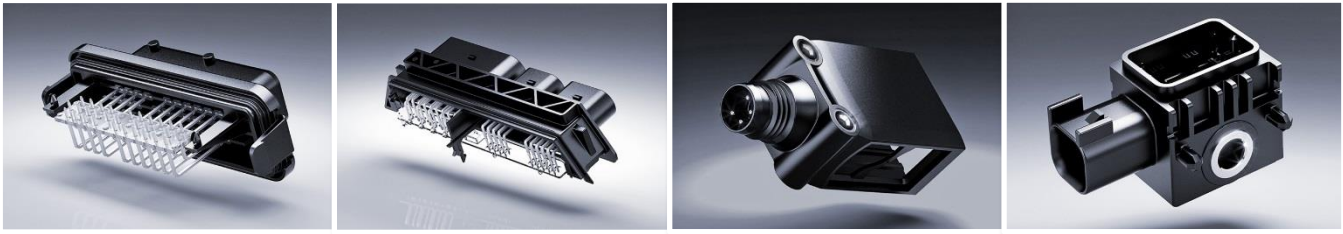


Test von umspritzten Stanzteilen und Steckerkomponenten in automatisierter Umgebung



Der Test von umspritzten Stanzteilen und Steckerkomponenten in automatisierter Umgebung stellt hohe Anforderungen an die Schnelligkeit eines Testsystems. Viele Hersteller setzen darum auf den adaptronic Verdrahtungstester KT 638, den schnellsten Tester für diesen Anwendungsbereich auf dem Markt.

Prüflingsbeispiele



Folgende Tests können mit dem KT 638 durchgeführt werden:

- ▶ Verbindungstest
- ▶ Kurzschlussstest
- ▶ Isolationstest und
- ▶ Durchschlagstest bis 1500 V DC zur Erkennung von Flitter
- ▶ Pinlängen-Messung über spezielle gefederte Kontaktstifte mit integriertem Linearpotentiometer
- ▶ Verbaustest (Präsenz Anbauteile)
- ▶ Erfassung von Überspritzung an Hülsen

KT 638 optimal für den Einsatz in automatisierten Fertigungslinien durch:

- ▶ Steuerung über Profibus, Profinet, Ethercat etc.
- ▶ kurze Taktzeiten durch optimale Testalgorithmen

Sicherung Ihrer Produktqualität durch hohe Systemverfügbarkeit

Die hohe Zuverlässigkeit der adaptronic Testsysteme, unser reaktionsschneller Service und mehr als 30 Jahre Erfahrung leisten einen überzeugenden Beitrag zur Qualitätssicherung Ihrer Produkte.