



komax

TS1700-HF

HIGH FREQUENCY TEST SYSTEM

Das TS1700-HF Hochfrequenz-Testsystem wurde für die Prüfung von Koaxial-Leitungen entwickelt. Es entspricht internationalen Standards und wird in der Kabel- und Automobilindustrie eingesetzt werden.

Das waagerechte Prüffeld ermöglicht einen Zugang von allen Seiten und somit das gleichzeitige Prüfen eines Kabelsatzes durch mehrere Personen. Die Nutzfläche kann individuell mit kabelsatzspezifischen Testadaptern ausgestattet werden. Die Modulbauweise ermöglicht eine flexible Einbindung in die Produktionsumgebung in unterschiedlichen Formgebungen.

Merkmale

- Arbeitsbereich in vielen Formen und Größen (z.B. als H- oder Doppel-L) realisierbar
- Variable Positionierung der Testadapter
- Standardisierte Schnittstellen
- Effizientes und sicheres Prüfen
- Komfortables Adaptieren

Ausstattungen

- Testadapter (kundenspezifische Steckerkontur)
- Testpunkte, PLC Steuerung
- Messtechnik, HF Messgeräte
- Spannungs- und Pneumatik Versorgung

Messungen

- Kurzschluss-, Verbindungs- und Bauteilprüfung
- Hochfrequenz-Prüfung

Technische Daten

Prüffeld:	Tiefe: 1000 mm Breite: 1000 mm / 2000 mm / 3000 mm... Tiefe: 1200 mm Breite: 1200 mm / 2400 mm / 3600 mm...
Abmessungen:	Tiefe: Prüffeld + 150 mm Breite: Prüffeld + 150 mm Höhe: 1300 mm
Zubehör:	* PLC Steuerung * Universal Test Manager Beleuchtung Prüffeldabdeckung Drucker Barcode Scanner Weiteres Zubehör auf Anfrage

* Weitere technische Daten finden Sie in den Produktdatenblättern und auf unserer Internetseite.

Optionen

Weitere Modelle und Baugrößen sind auf Anfrage erhältlich. Das Testsystem TS1700-HF ist mit allen Kabeltestern kombinierbar und kundenspezifisch konfigurierbar.