



komax

TS1600 TEST SYSTEM

Durch das zusätzliche vertikale Prüffeld kann das Testsystem eine größere Anzahl von Testadaptern aufnehmen.

Das Testsystem TS1600 zur Prüfung und von mittleren und großen Kabelsätzen erfüllt mit seiner ergonomischen Anordnung der Testadapter im horizontalen und vertikalen Prüffeld die hohen technischen Anforderungen der Qualitätssicherung in der Kabelkonfektions- und Automobilzulieferer-Industrie.

Merkmale

- Ergonomischer Arbeitsbereich (Prüffeld Neigung hor. 15° und ver. 10°)
- Variable Positionierung der Testadapter
- Standardisierte Schnittstellen
- Effizientes und sicheres Prüfen
- Komfortables Adaptieren

Ausstattungen

- Testadapter (kundenspezifische Steckerkontur)
- Testpunktkarten (max. 8192 TP)
- Messtechnik
- Spannungs- und Pneumatik Versorgung

Messungen

- Kurzschlussstest
- Verbindungstest
- Bauteilprüfung

Technische Daten

Prüffeld:	Tiefe: 750 mm (hor. 400 / ver. 350 mm) 850 mm (hor. 450 / ver. 400 mm) 1000 mm (hor. 500 / ver. 500 mm) Breite: 1200 mm / 2400 mm / 3600 mm...
Abmessungen:	Tiefe: Prüffeld + 250 mm Breite: Prüffeld + 150 mm Höhe: 1900 mm
Zubehör:	* Kabeltester CT45, CT30ix * Prüfsoftware CS WIN nx® 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 TS1600 ist mit allen Kabeltestern kombinierbar und kundenspezifisch konfigurierbar.