



komax

TS1600 - ALU TEST SYSTEM

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

Das Testsystem TS1600-ALU 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: 700 mm (hor. 400 / ver. 300 mm) Breite: 1500 mm / 2000 mm / 2500 mm... |
| Abmessungen: | Tiefe: Prüffeld + 350 mm Breite: Prüffeld + 150 mm Höhe: 1800 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-ALU ist mit allen Kabeltestern kombinierbar und kundenspezifisch konfigurierbar.