



KT1000i

Ein Inline-Testhandler für INGUN-Wechselsätze vom Typ ATS MA 12. Die Adapter-Wechselsätze können sowohl manuell mit dem INGUN Grundadapter MA-2112 als auch für den automatisierten Test in der KT1000i verwendet werden.

Dadurch ergeben sich deutliche Kosteneinsparungen bei Produktneuanläufen, stark ansteigenden oder schwankenden Losgrößen in der Produktion. Ein Produktwechsel ist auf der KT1000i in weniger als 1 Minute möglich. Unsere Standardlösung für größtmögliche Flexibilität im Testumfeld.

Produkt-Highlights

- Aufnahme von INGUN-Wechselsätzen Typ ATS MA2112
- ✓ Mehrstufiger Test für ICT und FKT in 1 Kontaktierhub
- ✓ Umrüstzeit Wechselsatz unter 1 Minute
- ✓ Kompakte Stellfläche
- Handlingszeit 3 Sekunden
- Übersichtliche Touchpanel Bedienung
- ✓ Integrierbarkeit des Testsystems im Unterbau
- Flashen / Programmieren von Flachbaugruppen









Technische Daten

	KT1000i
Wechselsatz	Ingun ATS MA2112
Kontaktierung	mehrstufig von unten, beidseitig durch Übergabepins möglich
Tests	ICT, FKT
Prüflingszuführung	Bandzuführung
Adapter- bzw. Produktwechsel	< 1 min.
Prüflingsgröße	285 mm x 240 mm
Kontaktierkräfte	max. 2.000 N
Standardanzahl Testpunkte	1.190
Höhe Transportebene	950 mm +- 50 mm
Handlingszeit high speed	3 Sek.
Handlingszeit SMEMA	5 Sek.
min. Test-Pad-Durchmesser	0,8 mm
Abmessungen (BxTxH)	Ca. 600 mm x 970 mm x 1670 mm
нмі	12-Zoll Touchpanel
Bauteilfreiheit oben / unten ab Transportniveau	max. 50 mm / 50 mm
Standard- Kommunikationsschnittstellen	Linie: RS232, SMEMA Tester / Scanner: RS232, Ethernet Fernwartung
Energie	230V / 50Hz
Druckluft	6bar ungeölt
Gewicht	Ca. 250 kg

Abmessungen









