

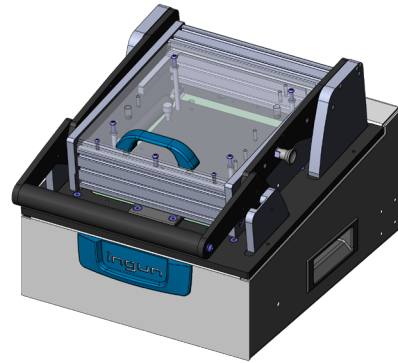


- Manuelle Prüfadapter mit parallel schließender Antriebsmechanik zur Prüfung mittlerer Leiterplattenmengen in höchster Qualität und spielarmer Ausführung
- Einzel-Prüfadapter mit und ohne vorkonfigurierter Testsystem-Schnittstelle
- Fest montierte, nicht wechselbare, ohne Nachjustage einsetzbare Austauschsätze in Standard-, ESD- und HF-Ausführung
- Direkte, fest verdrahtete Signalübertragung
- Detaillierte Begleitdokumente (z.B. Ausbauschema)
- Max. Öffnungswinkel kann variieren, aufgrund der Längentoleranz der Gasdruckfeder von +/- 2 mm

Hinweis:

Durch ein Austauschen der Gasfedern kann pro 100N Erhöhung ein Zusatzgewicht von 3kg auf den Niederhalter aufgeladen werden.

INGUN SELECTION





DIREKT ZUM PRODUKT

Allgemeine Daten

Testsystem-Schnittstelle:	nicht vorkonfiguriert
Produktgruppe:	Manuelle Prüfadapter (MA)
Hauptserie:	MA xxxx
Unterserie:	MA 20xx
Baureihe:	MA 2009
Baugröße:	xx09
Prüfadaptertyp:	Einzeladapter
Kontaktgeberzeugung:	manuell
Gehäuseart:	Pultgehäuse
Schnittstellen-Signale max.:	1000
Schnittstellenblöcke benötigt:	nein
Interne Schnittstellenblöcke max.:	0
Kontaktierungsrichtung:	einseitig (unten)
Kontaktkraft max.:	2.000 N
Paralleler Kontakthub ca.:	15 mm
Gewicht:	10 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
Niederspannung:	ja, mit passender Zusatzoption
ESD-konform:	nein
RoHS-konform:	ja

Technische Daten

Länge Niederhalterstempel:	60 mm
Einbauhöhe Kontaktstift oben:	16 mm
Einbauhöhe Kontaktstift unten:	10,5 mm
Einbauhöhe Kontaktstift 2-Stufen unten:	16 mm
Freie Bauhöhe über Leiterplatte:	58 mm
Kraft Gasdruckfedern:	150 N (100 N li. / 50 N re.)
Niederhalter-Öffnungswinkel:	69 °
Ausführung Standard:	ja
Nutzfläche Standard (BxT):	150 x 170 mm
Ausführung ESD:	nein
Ausführung Hochfrequenz:	nein
Ausführung Starnadel:	nein
Ausführung 2-Stufen:	ja, mit passender Zusatzoption
Nutzfläche 2-Stufen (BxT):	150 x 170 mm
Zusatzkontaktierung oben (ZSK):	ja, mit passender Zusatzoption
Außenmaße geöffnet (BxTxH):	320 x 380 x 525 mm
Außenmaße geschlossen (BxTxH):	320 x 445 x 270 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Weitere Informationen zum Thema
Manuelle Prüfadapter (MA)

