

Manueller Prüfadapter MA 2113/D/H/S-10

Artikel 32500



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

- Manuelle Prüfadapter mit parallel schließender Antriebsmechanik zur Prüfung mittlerer Leiterplattenmengen in höchster Qualität und spielarmer Ausführung
- Wechselsatz-Prüfadapter mit und ohne vorkonfigurierter Testsystem-Schnittstelle
- Schnell, werkzeuglos rüstbare, ohne Nachjustage einsetzbare Austauschsätze in Standard-, ESD- und HF-Ausführung
- Modular konfigurierbare, schnell lösbare Signalübertragung mit Schnittstellenblöcken
- Detaillierte Begleitdokumente (z.B. Ausbauschema)
- Max. Öffnungswinkel kann variieren, aufgrund der Längentoleranz der Gasdruckfeder von +/- 2 mm

INGUN SELECTION



Hinweis:

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

Allgemeine Daten

Testsystem-Schnittstelle:

Produktgruppe:

Hauptserie:

Unterserie:

Baureihe:

Baugröße:

Prüfadaptertyp:

Kontaktherzeugung:

Gehäuseart:

Schnittstellen-Signale max.:

Schnittstellenblöcke benötigt:

Interne Schnittstellenblöcke max.:

Kontaktierungsrichtung:

Kontaktkraft max.:

Paralleler Kontakthub ca.:

Gewicht:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

Niederspannung:

ESD-konform:

RoHS-konform:

nicht vorkonfiguriert
Manuelle Prüfadapter (MA)

MA xxxx

MA 21xx

MA 2113

xx13

Wechselsatzadapter

manuell

Pultgehäuse

1700

Testsystemseite

10

einseitig (unten)

2.000 N

15 mm

15,4 kg

10 °C

60 °C

ja, mit passender Zusatzoption

ja, mit passendem Austauschsatz

ja

Technische Daten

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:	400 N (200 N li. / 200 N re.)
Niederhalter-Öffnungswinkel:	69 °
Ausführung Standard:	ja, mit passendem Austauschsatz
Nutzfläche Standard (BxT):	440 x 310 mm
Ausführung ESD:	ja, mit passendem Austauschsatz
Nutzfläche ESD (BxT):	440 x 310 mm
Ausführung Hochfrequenz:	ja, mit passendem Austauschsatz
Nutzfläche Hochfrequenz (BxT):	375 x 240 mm
Ausführung Starrnadel:	nein
Ausführung 2-Stufen:	ja, mit passender Zusatzoption
Nutzfläche 2-Stufen (BxT):	440 x 310 mm
Zusatzzkontaktierung oben (ZSK):	ja, mit passender Zusatzoption
Außenmaße geöffnet (BxTxH):	648 x 533 x 657 mm
Außenmaße geschlossen (BxTxH):	648 x 584 x 270 mm

Manueller Prüfadapter MA 2113/D/H/S-10

Artikel 32500



ingun[®]
Partner for Future Technology



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Manuelle Prüfadapter (MA)



ingun.com

MANUELLE PRÜFADAPTER