# MANUELLE PRÜFADAPTER

## Manueller Prüfadapter MA 2112/S-7/SPEA3030

Artikel 37970





- 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



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



# MANUELLE PRÜFADAPTER

## Manueller Prüfadapter

### MA 2112/S-7/SPEA3030

Artikel 37970





### **Allgemeine Daten**

ESD-konform:

RoHS-konform:

Testsystem-Schnittstelle: Produktgruppe: Hauptserie: Unterserie: Baureihe: Baugröße: Prüfadaptertyp: Kontakthuberzeugung: Gehäuseart: Schnittstellen-Signale max.: Schnittstellenblöcke benötigt: Interne Schnittstellenblöcke max.: Kontaktierungsrichtung: Kontaktkraft max.: Paralleler Kontakthub ca.: Temperatur min.: Temperatur max.: Niederspannung:

SPEA 3030 Manuelle Prüfadapter (MA)

MA xxxx MA 21xx MA 2112 xx12 Wechselsatzadapter

manuell ohne Gehäuse

Testsystemseite

einseitig (unten)
2 N
15 mm
10 °C
60 °C

ja, mit passender Zusatzoption ja, mit passendem Austauschsatz ia

### **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: 300 N (100 N li. / 200 N re.) Niederhalter-Öffnungswinkel: 69° Ausführung Standard: ja, mit passendem Austauschsatz Nutzfläche Standard (BxT): 285 x 240 mm Ausführung ESD: ja, mit passendem Austauschsatz Nutzfläche ESD (BxT): 285 x 240 mm Ausführung Hochfreguenz: ja, mit passendem Austauschsatz Nutzfläche Hochfrequenz (BxT): 215 x 180 mm Ausführung Starrnadel: ja, mit passendem Austauschsatz Nutzfläche Starrnadel (BxT): 255 x 220 mm Ausführung 2-Stufen: ja, mit passender Zusatzoption Nutzfläche 2-Stufen (BxT): 285 x 240 mm Zusatzkontaktierung oben (ZSK): ja, mit passender Zusatzoption Außenmaße geöffnet (BxTxH): 460 x 495 x 433 mm Außenmaße geschlossen (BxTxH): 460 x 542 x 110 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)

