MANUELLE PRÜFADAPTER

16 mm

Manueller Prüfadapter MA 2113T/D/H/2xS-5

Artikel 32300





- 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

Hinweis:

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





Allgemeine Daten

FSD-konform:

RoHS-konform:

Testsystem-Schnittstelle: nicht vorkonfiguriert Produktgruppe: Manuelle Prüfadapter (MA) Hauptserie: MA xxxx Unterserie: MA 21xx MA 2113T Baureihe: Baugröße: xx13T Tandem Wechselsatzadapter Prüfadaptertyp: Kontakthuberzeugung: manuell Gehäuseart: Pultgehäuse Schnittstellen-Signale max.: 1.700 Schnittstellenblöcke benötigt: Testsystemseite Interne Schnittstellenblöcke max.: 2 x 5 Kontaktierungsrichtung: einseitig (unten) Kontaktkraft max.: 2 N Paralleler Kontakthub ca.: 15 mm Gewicht¹ 15,4 kg 10 °C Temperatur min.: 60°C Temperatur max.: ja, mit passender Zusatzoption Niederspannung:

ja, mit passendem Austauschsatz

Technische Daten

Einbauhöhe Kontaktstift oben:

Einbauhöhe Kontaktstift unten: 10,5 mm Einbauhöhe Kontaktstift 2-Stufen unten: 16 mm Freie Bauhöhe über Leiterplatte: 58 mm Kraft Gasdruckfedern: 200 N (100 N li. / 100 N re.) Niederhalter-Öffnungswinkel: Ausführung Standard: ja, mit passendem Austauschsatz Nutzfläche Standard (BxT): je 150 x 240 Ausführung ESD: ja, mit passendem Austauschsatz Nutzfläche ESD (BxT): je 150 x 240 Ausführung Hochfreguenz: ja, mit passendem Austauschsatz Nutzfläche Hochfrequenz (BxT): ie 100 x 160 Ausführung Starrnadel: Ausführung 2-Stufen: ja, mit passender Zusatzoption Nutzfläche 2-Stufen (BxT): je 150 x 240 Zusatzkontaktierung oben (ZSK): ja, mit passender Zusatzoption 648 x 533 x 591 mm Außenmaße geöffnet (BxTxH): Außenmaße geschlossen (BxTxH): 648 x 533 x 270 mm

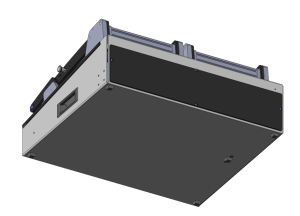
MANUELLE PRÜFADAPTER

Manueller Prüfadapter MA 2113T/D/H/2xS-5

Artikel 32300







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)



ingun.com