

Pneumatischer Prüfadapter PA 2130/D/H

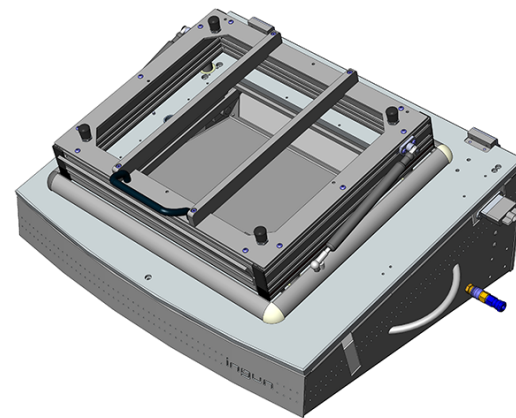
Artikel 20598



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Pneumatische Prüfadapter mit parallel schließendem Antrieb zur Prüfung mittlerer Leiterplattenmengen
- Robuster, langlebiger Prüfadapter mit Kurvenscheibe
- Schnell, werkzeuglos wechselbare Austauschsätze in Standard- und ESD-Ausführung
- Erhöhter Bedienkomfort ohne nennenswerte Schließkräfte
- Schnelle Kontaktierbewegung



Allgemeine Daten

Testsystem-Schnittstelle:

Produktgruppe:

Hauptserie:

Unterserie:

Baureihe:

Baugröße:

Prüfadaptertyp:

Kontaktherberzeugung:

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

Pneumatische Prüfadapter (PA)

PA xxxx

PA 21xx

PA 2130

xx30

Wechselsatzadapter

pneumatisch

Pultgehäuse

0

nein

0

zweiseitig (oben/unten)

700 N

15 mm

18,8 kg

10 °C

60 °C

nein

nein

nein

Technische Daten

Länge Niederhalterstempel:

51 mm

Einbauhöhe Kontaktstift oben:

16 mm

Einbauhöhe Kontaktstift unten:

10,5 mm

Freie Bauhöhe über Leiterplatte:

49 mm

Zulässige Prüfspannung:

25 VAC / 60 VDC

Niederhalter-Öffnungswinkel:

60 °

Druckluftversorgung:

0,4 – 0,6 MPa

Ausführung Standard:

ja, mit passendem Austauschsatz

250 x 200 mm

ja

Ausführung ESD:

250 x 200 mm

nein

Nutzfläche ESD (BxT):

Ausführung Hochfrequenz:

nein

Ausführung Starrnadel:

nein

Ausführung 2-Stufen:

nein

Zusatzzkontaktierung oben (ZSK):

ja, mit passender Zusatzoption

648 x 469 x 273 mm

Außenmaße geschlossen (BxTxH):

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

Weitere Informationen zum Thema
Prüfadapter-Kits

