

Manuelle 2-Stufen-Prüfadapter der Serie

03.08.2012, 16:10 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *ingun Prüfmittelbau GmbH*



Prüfadapter MA 21xx 2-Stufen

Mit unseren standardisierten 2-Stufen-Prüfadaptern für den kombinierten Incircuit- (ICT) und Funktionstest (FKT) erweitern wir unser Produktspektrum der manuellen Prüfadapter MA 21xx mit weiteren innovativen Lösungen. Es gibt zwei unterschiedliche Ausführungen - „2-Stufen-Grundgeräte“ und „2-Stufen-Nachrüstätze“.

Die 2-Stufen Grundgeräte MA 2112-2el und MA 2113-2el gibt es mit elektromagnetischer Hubbegrenzung. Der kombinierte Hub wird manuell realisiert. Mit dem 2-Stufen-Nachrüstatz für die manuellen Prüfadapter MA 2112 und MA 2113 können die einstufigen Standard-Prüfadapter schnell und einfach auf zweistufige Prüfadapter aufgerüstet werden. Hierzu werden 2-Stufen-Nachrüstkits und 2-Stufen-Austauschsätze zur Verfügung gestellt. Der kombinierte Hub wird pneumatisch erzeugt.

Portrait

Die INGUN Prüfmittelbau GmbH mit Sitz in Konstanz am Bodensee zählt zu den weltweit ersten Adressen für Prüfmittel in der Elektronikfertigung.

Qualität durch Präzision - nach diesem Leitspruch entwickelt, produziert und vertreibt INGUN seit 1971 Prüfmittel für verschiedene Branchen. Als weltweit tätiges Unternehmen im Prüfmittelbau bietet das Familienunternehmen eine unübertroffene Auswahl an Kontaktstiften und Prüfadaptern.

In beiden Produktbereichen hat sich INGUN einen Namen als Spezialist für Sonderlösungen gemacht.

Seit 1995 ist INGUN nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

News-ID: 653386 • Views: 1021 (Stand: 21.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/653386/Manuelle-2-Stufen-Pruefadapter-der-Serie.html>