

H I G H L I G H T S

- Extra abgeschirmt
- Ausgereifte technische Basis
- Belastbar & langlebig
- Handbetrieb
- Individualisierbar

Bestellnummer	Bezeichnung	Boardträger
100829	MEHF-A	275 x 230

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar.

MEHF - HOCHFREQUENZADAPTER

Sie sind auf das Prüfen und Testen von Hochfrequenz- und Funk-Baugruppen spezialisiert? Oder möchten Sie diese Anwendung neben Ihren anderen Prüf Szenarien gezielt ausbauen? Mit unserem elektromagnetisch besonders stark abgeschirmten MEHF Adapter für Hochfrequenzanwendungen bieten wir Ihnen die perfekte Lösung.

Präzise prüfen ohne Störsignale zu riskieren.

Bei Tests im Hochfrequenzbereich kommt es darauf an, Ihre Prüflinge zuverlässig gegen Störstrahlung aus der Umgebung zu schützen. Parallel dürfen Ihre Testvorgänge die Umgebung nicht beeinträchtigen. Mit dem MEHF gehen Sie auf Nummer sicher – und das in beide Richtungen. Denn damit können Sie sensible und sendende Baugruppen – auch solche mit einer Kombi von Sender und Empfänger – detailliert testen, ohne Folgen für Ihre Produktion zu riskieren. Gleichzeitig lassen sich Störeinstrahlungen auf empfindliche Baugruppen sicher ausschließen.

Im MEHF Adapter von ATX ist das Nadelbett sowohl über als auch unter den Nadeln komplett durch einen Faradayschen Käfig aus Aluminium abgeschirmt. Die öffnende Haube verfügt über zuverlässige HF-Dichtungen. Sollte diese starke Standardabschirmung nicht ausreichen, können wir zusätzliche Dämpfungsmatten ins Gerät integrieren. Alle Messleitungen

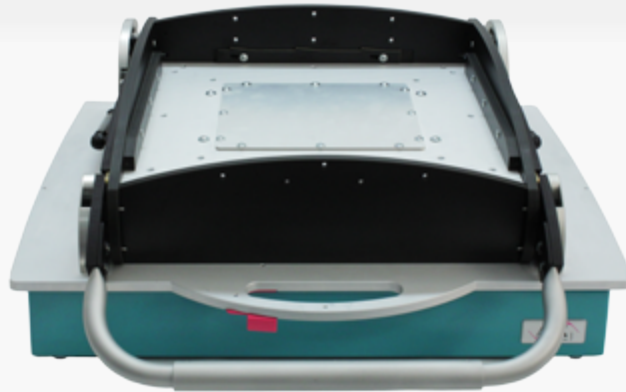
werden über gefilterte Stecker nach außen geführt. Durch einfaches Schließen der Haube lassen sich Baugruppen gleichzeitig kontaktieren.

Individuell auf Ihren Bedarf zugeschnitten.

Was unseren MEHF außerdem auszeichnet, ist sein ausgefeiltes technisches Konzept, mit dem Sie neben höchster Verfügbarkeit von maximaler Investitionssicherheit profitieren. Bei der Entwicklung haben wir uns an der vielfach bewährten ME-Mechanik von ATX orientiert. Damit stellen wir Ihnen als Anwender eine einfach per Hand bedienbare Lösung zur Verfügung, die bewusst auf einen Antrieb verzichtet; die damit aber auch extrem robust ist und mit der Sie sicher und solide prüfen.

Der MEHF steht Ihnen auf Basis eines preiswerten Standardkits zur Verfügung. Und wenn Sie wünschen, können wir auch dieses hochwertige Prüfgerät für Ihre spezialisierte Anwendung noch weiter individualisieren.

Kontaktieren Sie uns



Sie möchten mehr über uns erfahren oder den passenden Ansprechpartner kontaktieren?
Auf unserer Website finden Sie den direkten Draht – auch zu Ihrem persönlichen Vertriebspezialisten:

www.atx-hardware.de ▶ Kontakt ▶ Ansprechpartner

Wir engagieren uns für Ihre optimale technische Lösung. Testen Sie uns!



ATX Hardware GmbH West
Tochtergesellschaft der ATX Hardware GmbH

Standort Pürgen
Am Kornfeld 8
86932 Pürgen, Deutschland/Germany

Telefon: +49 81 96 / 93 04 - 0
Telefax: +49 81 96 / 93 04 - 19

Email: projekte@atx-hardware.de
Web: www.atx-hardware.de

Standort Weil
Carl-Zeiss-Straße 5/1
71093 Weil im Schönbuch, Deutschland/Germany

Telefon: +49 81 96 / 93 04 - 345 oder 349
Telefax: +49 81 96 / 93 04 - 359

Email: projekte@atx-hardware.de
Web: www.atx-hardware.de