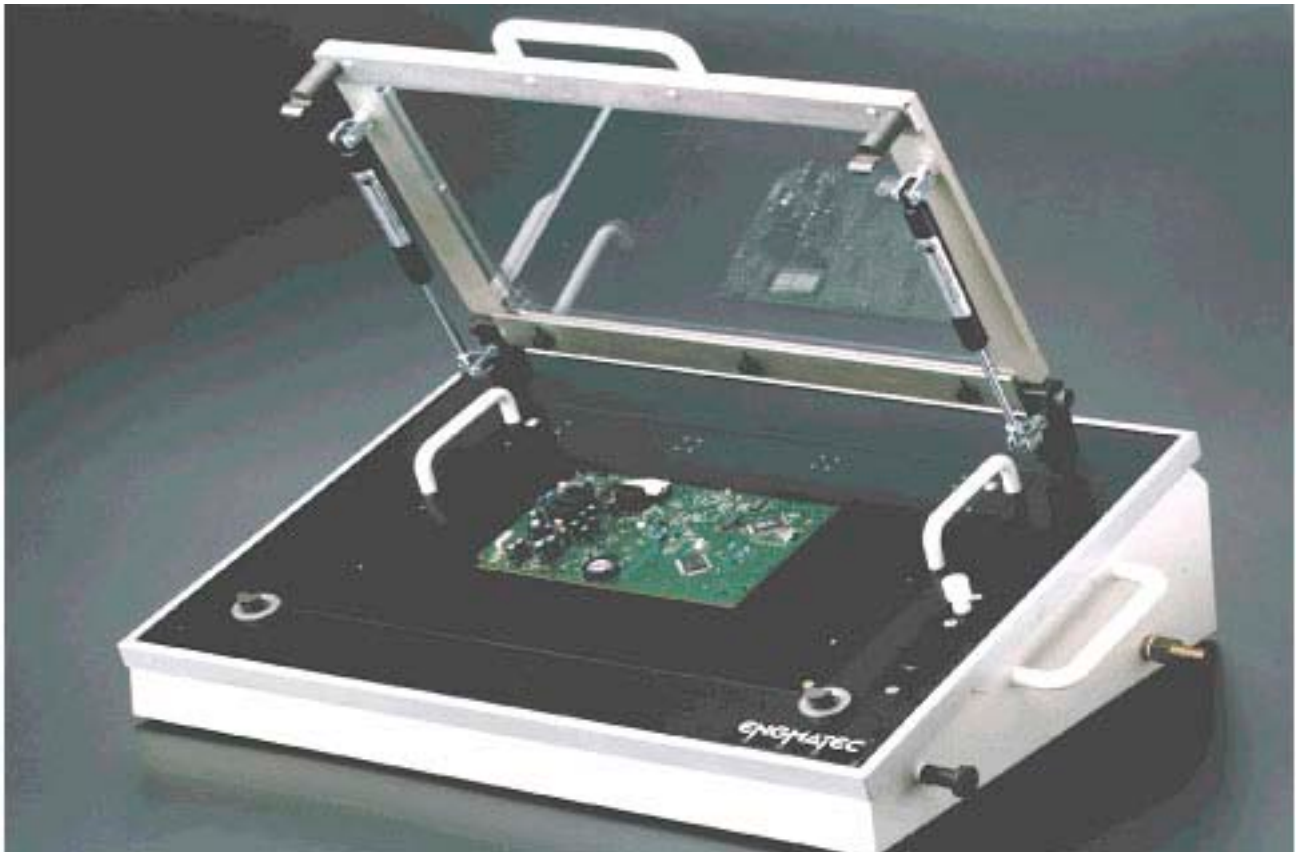




# Mechanischer Prüfadapter

Typenreihen m3522-2 und p3522-2 - ESD



Mechanisches oder pneumatisches Adaptersystem mit wechselbarer Kontaktstift- bzw. Prüflingsträgerplatte.

Wahlweise mit Niederhalteplatte oder Niederhalteschienen lieferbar.

Die Alternative zum Einwegadapter, weil das Preis-Leistungsverhältnis und das Design den heutigen Ansprüchen gerecht werden.

Selbstverständlich liefern wir auf Wunsch auch die prüflingsspezifische Bearbeitung.

Basisrahmen mit Hubmechanik und Zwangsverriegelung, sowie schwenkbares Niederhaltersystem zur Aufnahme der Wechselplatten.

Kombinierte Kontaktstift- und Prüflingsträgerplatte mit voreilenden, gefederten Fang- und Auflagestiften und interner Übergabeschnittstelle.

Parallel wirkender Kontakthub durch optimales Niederzugsystem über 4 Führungssäulen.

Zwangsverriegeltes Niederhaltersystem im kontaktierten Zustand. Aufschwenkbarer Adapterrahmen für das Debugging am Testsystem.

➔ **Fordern Sie ein Angebot an !**

## Technische Daten:

### Abmessung:

Grundfläche (B x T) 520 x 418 mm  
Gesamthöhe max. ü. alles 225 mm

**Gewicht max.:** ca. 12 kg

**Nutzfläche max.:** 220 x 350 mm

**Niederzug hub max:** 10 mm  
OPTIONAL: 14 mm

**Plattenstärke**  
der Kontaktstiftträgerplatte: 10 mm

**Kontaktdruck:** manuell 350 N  
pneumatisch 600 N

**Adapterinterne Übergabeschnittstelle:**  
max. 6 Stück 96polige Messerleiste DIN 41612  
alternativ 64polige Messerleisten,  
KOAX-und NULL-Kraft Stecksysteme

**Mögliche Testsystemschnittstellen:**  
GR 227x; R&S (TSI/TSA); Marconi,  
Digitaltest (MTS 50,100,200)  
und andere auf Anfrage

OPTIONAL: **2 - Stufenhub bei pneumatischer Ausführung**

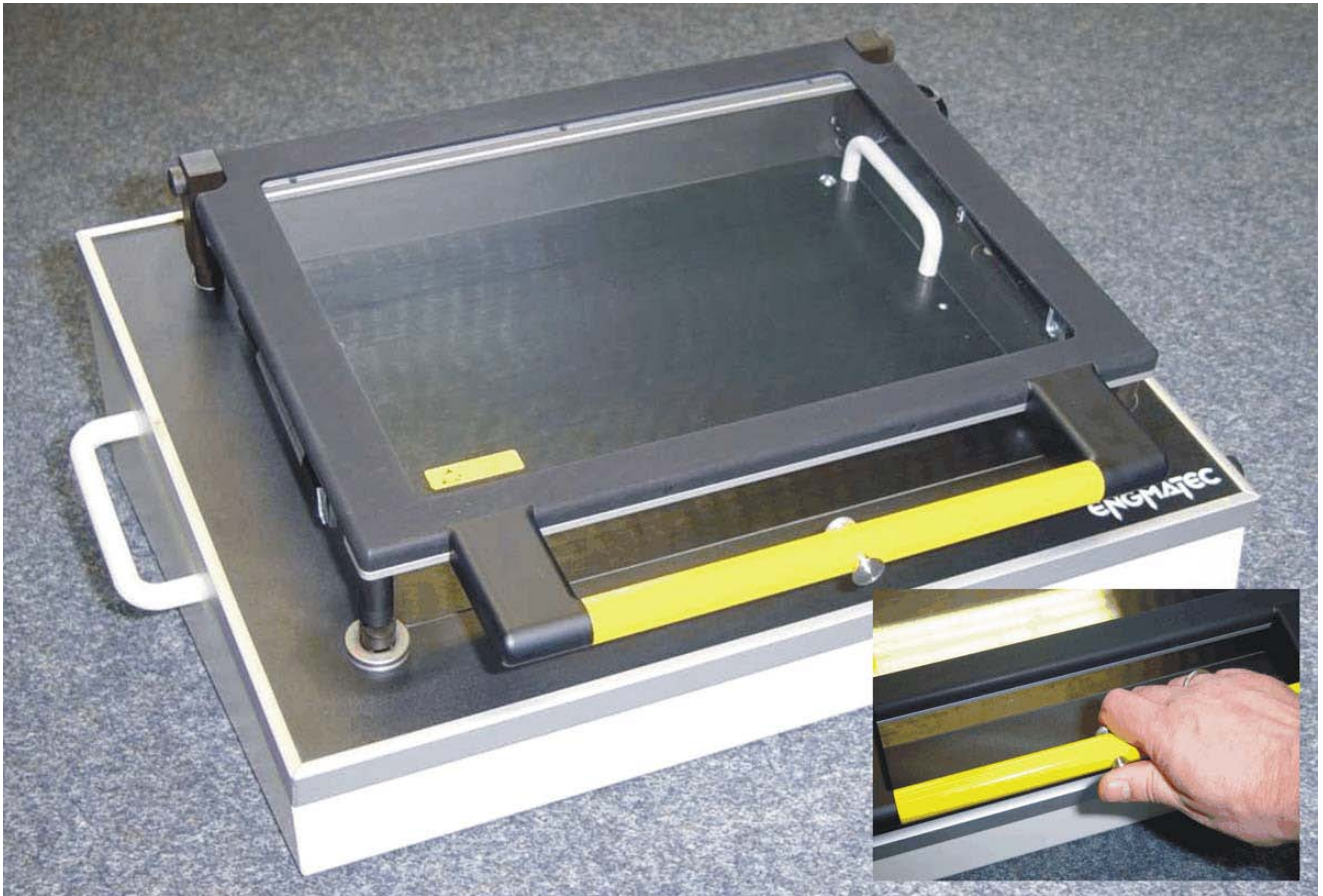




# Mechanischer Prüfadapter

## Einhand-Bedienung

Typenreihen p3522-3



Der Hubmechanismus wird über einen in den Griff integrierten Schalter betätigt.

Pneumatisches Adaptersystem mit wechselbarer Kontaktstift- bzw. Prüflingsträgerplatte.

Wahlweise mit Niederhalteplatte oder Niederhalteschienen lieferbar.

Die Alternative zum Einwegadapter, weil das Preis-Leistungsverhältnis und das Design den heutigen Ansprüchen gerecht wird.

Selbstverständlich liefern wir auf Wunsch auch die prüflingsspezifische Bearbeitung.

Basisrahmen mit Hubmechanik und Zwangsverriegelung, sowie schwenkbarem Niederhaltersystem zur Aufnahme der Wechselplatten.

Kombinierte Kontaktstift- und Prüflingsträgerplatte mit voreilenden, gefederten Fang- und Auflagestiften und interner Übergabeschnittstelle.

Parallel wirkender Kontakthub durch optimales Niederzugsystem über 4 Führungssäulen.

Zwangsverriegeltes Niederhaltersystem im kontaktierten Zustand.

Aufschwenkbarer Adapterrahmen für das Debugging am Testsystem

➔ **Fordern Sie ein Angebot an !**

### Technische Daten:

#### Abmessung:

Grundfläche (B x T)	520 x 418 mm
Gesamthöhe max. ü. alles	225 mm

#### Gewicht max.:

ca. 12 kg

#### Nutzfläche max.:

220 x 350 mm

#### Niederzug hub max:

10 mm

#### OPTIONAL:

14 mm

#### Plattenstärke

der Kontaktstiftträgerplatte:	10 mm
-------------------------------	-------

#### Kontaktdruck:

pneumatisch	600 N
-------------	-------

#### Adapterinterne Übergabeschnittstelle:

max. 6 Stück 96polige Messerleiste DIN 41612  
alternativ 64polige Messerleisten,  
KOAX-und NULL-Kraft Stecksysteme

#### Mögliche Testsystemschnittstellen:

GR 227x; R&S (TSI/TSA); Marconi,  
Digitaltest (MTS 50,100,200)  
und andere auf Anfrage







# Mechanischer Prüfadapter (Small)

Typenreihen m2322 und p2322 Standard und ESD



Mechanisches oder pneumatisches Adaptersystem mit wechselbarer Kontaktstift- bzw. Prüflingsträgerplatte.

Wahlweise mit Niederhalteplatte oder Niederhalte-schienen lieferbar.

Die Alternative zum Einwegadapter, weil das Preis-Leistungsverhältnis und das Design den heutigen Ansprüchen gerecht wird.

Selbstverständlich liefern wir auf Wunsch auch die prüflingsspezifische Bearbeitung.

Basisrahmen mit Hubmechanik und Zwangsverriegelung, sowie schwenkbarem Niederhaltersystem zur Aufnahme der Wechselplatten.

Kombinierte Kontaktstift- und Prüflingsträgerplatte mit voreilenden, gefederten Fang- und Auflagestiften und interner Übergabeschnittstelle.

Parallel wirkender Kontakthub durch optimales Niederzugsystem über 4 Führungssäulen.

Zwangsverriegeltes Niederhaltersystem im kontaktierten Zustand.

Aufschwenkbarer Adapterrahmen für das Debugging am Testsystem.

➔ **Fordern Sie ein Angebot an !**

Bestellbeispiel - siehe Rückseite

## Technische Daten:

### Abmessung:

Grundfläche (B x T) 400 x 400 mm  
Gesamthöhe max.: 225 mm

**Gewicht max.:** ca. 11 kg

**Nutzfläche max.:** 230 x 220 mm

**Niederzug** hub max: 10 mm  
OPTIONAL f. mech. Ausführung: 14 mm

**Plattenstärke**  
der Kontaktstiftträgerplatte: 12 mm

**Kontaktdruck:** manuell 350 N  
pneumatisch 600 N

**Adapterinterne Übergabeschnittstelle:**  
max. 4 Stück 96polige Messerleiste DIN 41612  
alternativ 64polige Messerleisten,  
KOAX- und NULL-Kraft Stecksysteme

**Mögliche Testsystemschnittstellen:**  
auf Anfrage

