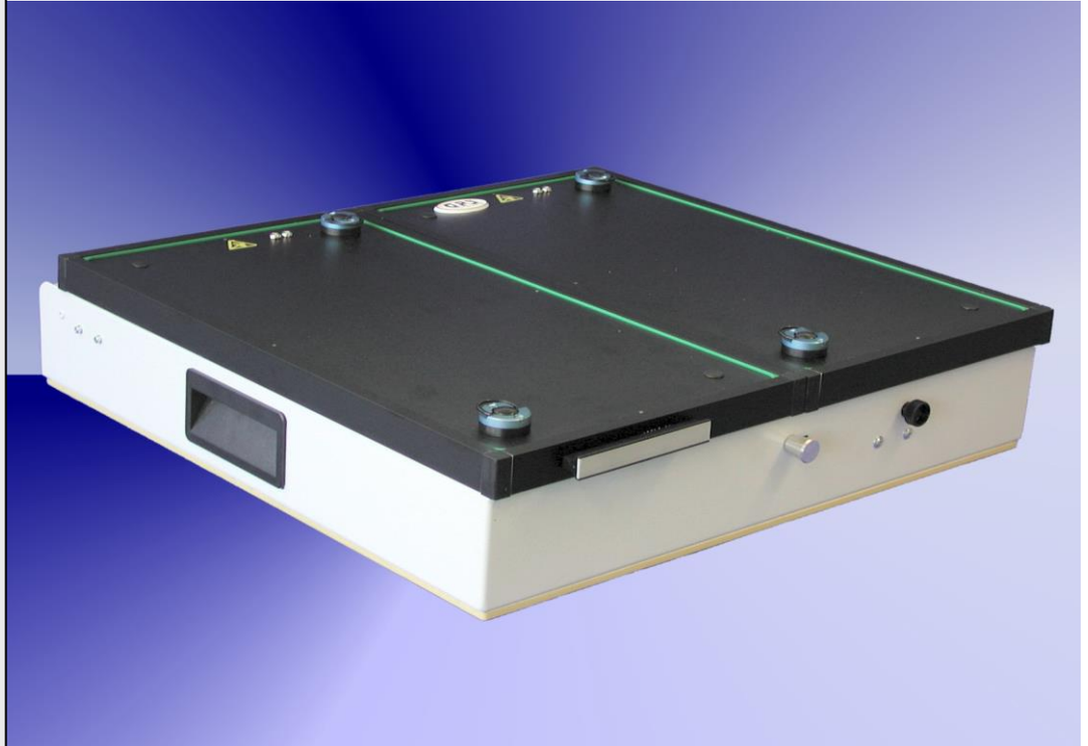


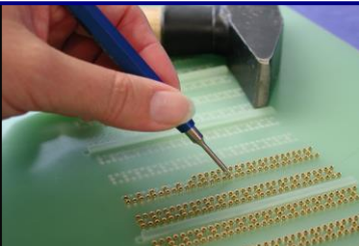
MD-42-2100



Technische Beschreibung

- Doppelkammeradapter für das IFR 4200 Testsystem
- Außenmaße: 510 x 520 x 130 mm
- Max. Produktfläche: 2 x (170 x 390) mm
- Stabile Ausführung aufgrund des Alu-Rahmens und des Gehäuses
- PAG-Verriegelungssystem
- Prüflingsauflagenlatte aus ESD gerechtem Plattenmaterial
- Nadelträgerplatte aus 10mm dickem Epoxymaterial
- GPS ESD L-Kassettendichtung
- Abgerundete Dichtungsecken (zum besseren Ansaugen)
- Sicherheitsaufsteller serienmäßig
- Das Gehäuse kann während des Debuggings geöffnet bleiben
- Ausbruch für den Einbau eines Zählers vorgesehen
- ESD-Ableitnadeln serienmäßig
- Prüflingsauflageplatte 8 mm (optional)
- Die Schnittstelle wird ohne Bestückung geliefert
- Lieferbar ab Lager

Zubehör für MD-4200

<p>Techn. Beschreibung: Interface-Pin Kontaktfläche glatt</p>		<p>Techn. Beschreibung: Schnittstellenbestückung pro zusätzlichen Pin</p>	
<p>Bestellnummer:</p>	<p>SIP-90-2</p>	<p>Bestellnummer:</p>	<p>VER-26</p>