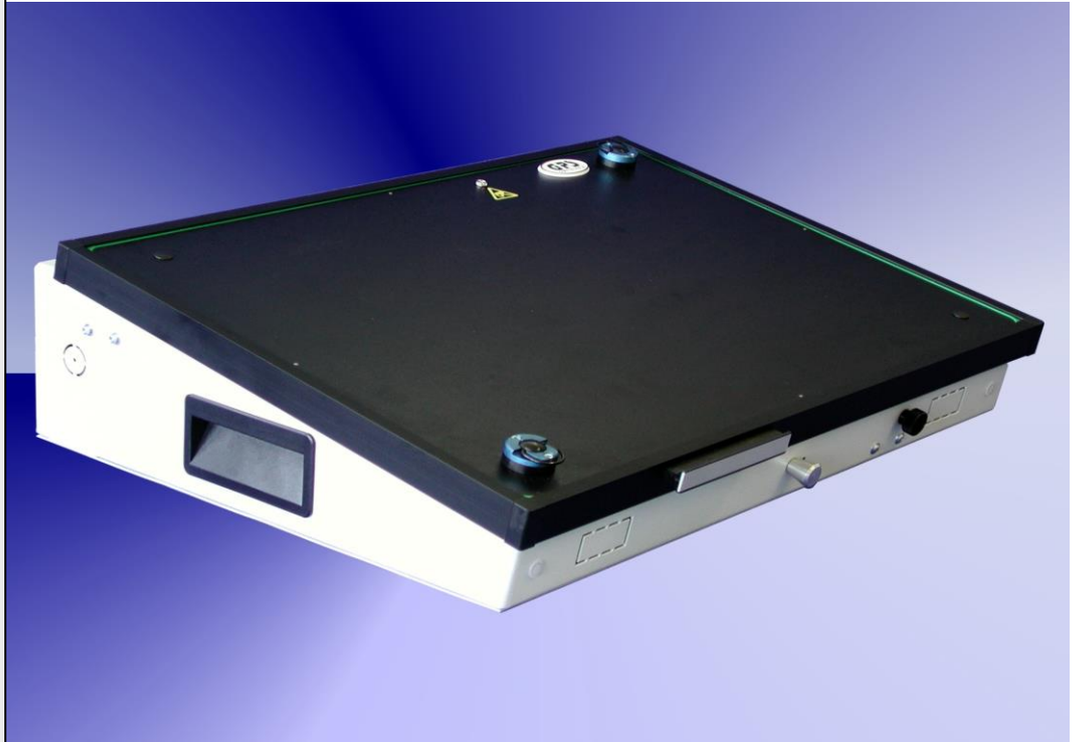


## DT-20-1100



### Technische Beschreibung

- Einkammer-Vakuumadapter für das MTS 200/210 Testsystem
- Außenmaße : 540 x 420 x 130 mm
- Max. Produktfläche : 440 x 280 mm
- Hoher Bedienkomfort durch die geneigte Form
- Stabile Ausführung aufgrund des Alu-Rahmens und des Gehäuses
- PAG-Verriegelungssystem
- Prüflingsauflageplatte 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
- Ausbrüche für den Einbau eines Zählers vorgesehen
- ESD-Ableitnadeln serienmäßig
- Prüflingsauflageplatte 8 mm (optional)
- Schnittstelle wird ohne Bestückung geliefert
- Lieferbar ab Lager

Zubehör für DT-20-1100

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>Techn. Beschreibung:</b><br/>Interface Panel ohne Pins,<br/>mit Siebdruck</p> |    | <p><b>Techn. Beschreibung:</b><br/>Bestückung des Interface<br/>Panels mit 512 Testpunkten<br/>(Mux), Treiber/Sensor und<br/>Power Supply</p> |    |
| <p><b>Bestellnummer:</b></p>  | <p><b>DT-20-100</b></p>   | <p><b>Bestellnummer:</b></p>  | <p><b>DT-20-200</b></p>   |
| <p><b>Techn. Beschreibung:</b><br/>Interface Pin<br/>mit Innenkegel</p>             |  | <p><b>Techn. Beschreibung:</b><br/>Schnittstellenbestückung pro<br/>zusätzlichen Pin</p>  |  |
| <p><b>Bestellnummer:</b></p>  | <p><b>SIP-90-3</b></p>  | <p><b>Bestellnummer:</b></p>  | <p><b>VER-26</b></p>  |