

Space Shuttle

HMLV Testlösung



zeitsparend



flexibel



robust



Die ideale Lösung für
High-Mix-Low-Volume Produktionen

autark

Betrieb ohne Prüftisch

Universell einsetzbar
LV / HV

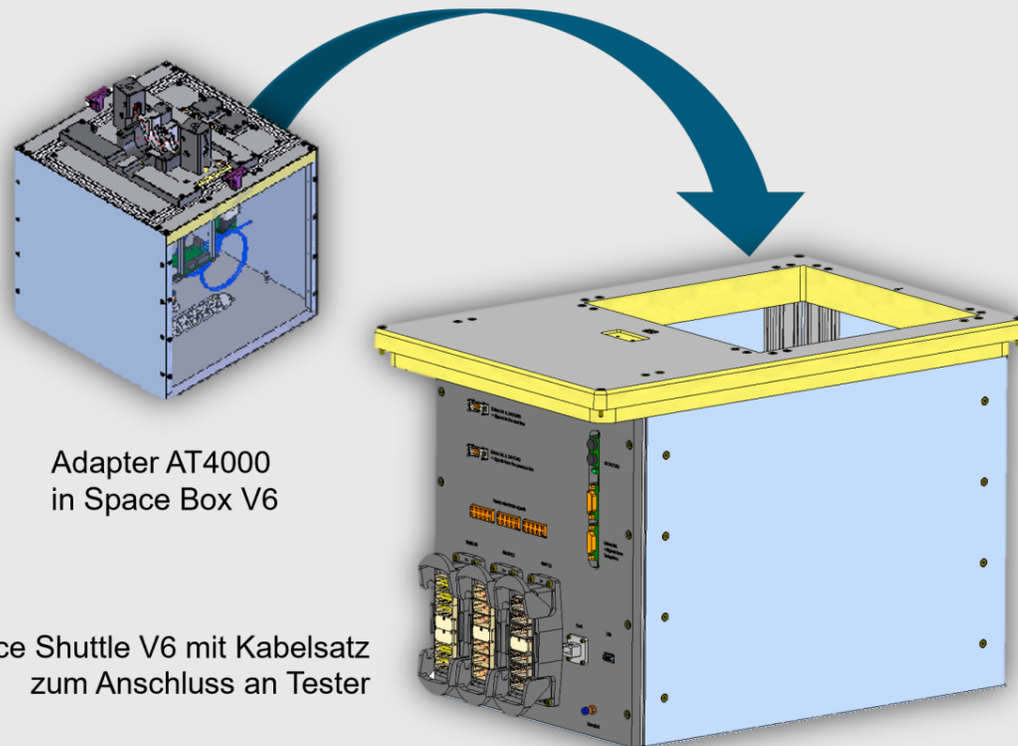
max.
5 min
Setup je Variante

Space Shuttle

HMLV Testlösung

Die wichtigsten Merkmale

- Bis zu 3 Adapter im Wechselgehäuse integrierbar
- Schnittstellen voll kompatibel mit adaptronic-Testern
- Adaptersteuerung wie in Prüftischen
- 100% kompatibel mit AT4000-Adapttern
- Besonders geeignet für kleine Kabelsätze, Baugruppen und Insert-mold Bauteile
- Verfügbar in Standalone-Ausführung oder in Prüftisch integrierbare Variante



Adapter AT4000
in Space Box V6

Space Shuttle V6 mit Kabelsatz
zum Anschluss an Tester

Technische Daten

Abmessungen (B × L × T)	600 mm × 400 mm × 410 mm
Max. Adaptergröße (B × L × T)	300 mm × 300 mm × 280 mm
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> – Extern-Interface, D-Sub 15-pol., zum Anschluss eines adaptronic-Testers – Spannungsversorgung 24 V DC – Extern-Interface IN, D-Sub 9-pol., zum Anschluss eines vorherigen Space Shuttles – Extern-Interface OUT, D-Sub 9-pol., zum Anschluss eines nachfolgenden Space Shuttles – 8 × DI/DO – 15 × frei verwendbare Sondersignale – USB-Schnittstelle, z. B. für Barcodeleser – RJ45, z. B. für Vision-Sensoren – Druckluft
Testpunktanschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> – 64 Testpunkte von Testpunktarte RM60, K0 – 8 Drive-Punkte von Testpunktarte RM10, K2 – 8 Sense-Punkte von Testpunktarte RM10, K2 – 8 Drive-Punkte von Testpunktarte RM9, K3 – 8 Sense-Punkte von Testpunktarte RM9, K3
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> – Space Shuttle* – Netzteil, primär 230 VAC, sekundär 24 VDC – Rundkabel 9-pol., zur Verbindung von zwei Space Shuttles – Kabelsatz zum Anschluss an den Tester
In Adaptern verbaubare Optionen	<ul style="list-style-type: none"> – Höhenvergleichssensoren – Farbsensoren – Kameras – Diverse weitere Sensoren verfügbar

* Space Box V6 und Adapter AT4000 sind nicht im Lieferumfang enthalten



Jetzt den Testspezialisten kontaktieren!