

Adapterschrank

- zum Lagern von bis zu 16 REINHARDT-Adapterschubladen
- für Universalwechselplatten mit den Außenabmessungen 380x297x8mm
- für GFK-Wechselplatten oben für die Aufnahme von IC-Open Probes oder die beidseitige Kontaktierung
- Außenabmessungen: B = 504 mm, H = 1900 mm, T = 350 mm
- Schrank innen 315 mm tief
- Fronttür absperrbar
- weitere Schränke direkt anreihbar

Prüfadapter sind ein kostbares Gut. Das merkt man erst dann, wenn sie defekt sind oder nicht zur Verfügung stehen. Es ist daher wichtig, Adapterschubladen sorgfältig zu lagern. Für diesen Zweck haben wir einen Schrank entwickelt, der bis zu 16 Adapterschubladen aufnehmen kann.

Diese Adapterschubladen/Wechselplatten werden häufig in offenen Lagern an ungeeigneten Stellen untergebracht, wo sie leicht beschädigt werden können und auch leicht verstauben. Damit diese Wechselplatten/Adapterschubladen sicher und einfach gelagert werden können, wurde das Adapterschranksystem entwickelt. Es stellt eine ausgezeichnete Lösung dar für all jene Anwender, die mit diesem Problem konfrontiert sind wie auch für die Anwender einer Auf Tischversion des ATS-KMFT 670 oder 470, die keine Schublade für die Wechselplatten zur Verfügung haben

Weitere Schränke lassen sich direkt aneinander reihen. Um den Inhalt des Schrankes gegen unbefugte Zugriffe zu sichern, lässt sich die Tür abschließen.

Technische Daten:

Abmessungen: B: 504 mm, H: 1900 mm,
T: 350 mm
Gewicht: ca. 50 kg (ohne Inhalt)

Bestellbezeichnung: Adapterschrank 16



Irrtum – technische Änderungen vorbehalten. 11/2015