

## ESD-Leiterplatten-Magazin 601.2, Polycarbonat, 320 x 355 x 563 mm

---



### Schraubklemmungen

Die Serie 600 ist eine kostengünstige Variante. Durch Lösen der vier Schraubklemmungen kann die Stegwand auf die gewünschte Leiterplattenbreite eingestellt werden.

### Transportsicherung

An der Vorder- und Rückseite ist standardmäßig ein Riegel montiert. Beim Anheben wird der Riegel nach außen bewegt und rastet in der oberen Stellung. Die Leiterplatten können eingeschoben oder entnommen werden. Beim erneuten Anheben werden die Führungen verriegelt.

- teilmontiert, mit Transportsicherung
- Maximale Leiterplattenlänge: 342 mm
- LP: B = 40-250 mm (einstellbar)
- T x B x H: 355 x 320 x 563 mm
- Dauergebrauchstemperatur Einschübe: bis 130 °C, 100°C Umgebung

- Oberflächenwiderstand: < 109
- Oberflächenwiderstand nach DIN EN 61340-5-1
- Material Boden/Deckel: Aluminiumdruckguss
- Material Stegwand: Polycarbonat
- Gewicht: 5,9 kg

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL23807</b>
Modell	8916601
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916601
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur max.	130 °C
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 600
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff