

ESD-Leiterplatten-Magazin 602.2, Polycarbonat, 320 x 400 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
- LP: B = 10-250 mm (einstellbar), L max = 387 mm
- Leiterplattenbreite: min. 40 mm, max. 250 mm
- Maximale Leiterplattenlänge: 387 mm
- T x B x H: 400 x 320 x 563 mm

- Dauergebrauchstemperatur Einschübe: bis 130 °C
- Oberflächenwiderstand: < 109
- Material Stegwand: Polycarbonat
- Gewicht: 6,1 kg
- Oberflächenwiderstand nach DIN EN 61340-5-1

Artikel-Nr.	WL42191
Modell	8916602
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916602
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur max.	130 °C
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 600
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff