

ESD-Leiterplatten-Magazin 701.2, Polycarbonat, 320 x 355 x 563 mm



Leiterplattenmagazine Serie 700: Variable Breitereinstellung durch Zahnriemen von Hand
Sicherheitschraube

Die Klemmung des Zahnriemens durch eine Rändelschraube verhindert ein
versehentliches Verstellen der beweglichen Seitenwand.

Vier Präzisionsspindeln
zum Verstellen der beweglichen Seitenwand

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.

Zahnriemen

Durch Ziehen am Zahnriemen werden die Stegwände auf die erforderliche

Leiterplattenbreite eingestellt.

- ESD-Leiterplattenmagazin teilmontiert
- Modell: 701.2 (PC)
- LP: B = 40-250 mm (einstellbar), L max = 342 mm
- Magazin: H x B x T = 563 x 320 x 355 mm
- Nuttiefe 3 mm, mit Transportsicherung
- Stegwand Kunststoff
- Breitenverstellung durch Zahnriemen
- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb
- Einschübe 130 °C, Umgebung 80 °C

Artikel-Nr.	WL26582
Modell	8916701
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916701
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur max.	130 °C
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 700
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff