

ESD-Leiterplatten-Magazin 702.2, Polycarbonat, 320 x 400 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.

- Modell: 702.2
- Nuttiefe 3 mm
- teilmontiert, mit Transportsicherung
- LP: B = 40-250 mm (einstellbar), L max = 787 mm
- Magazin: H x B x T = 400 x 320 x 563 mm
- Stegwand Kunststoff
- Breitenverstellung durch Zahnriemen
- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb

Artikel-Nr.	WL34830
Modell	8916702
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916702
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur max.	130 °C
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 700
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff