

## ESD-Leiterplatten-Magazin 705.2 PC, teilmontiert

---



Leiterplattenmagazine Serie 700: Variable Breiteneinstellung durch Zahnriemen von Hand  
Sicherheitsschraube

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: 705.2 (PC)

- LP: B = 10-310 mm (einstellbar), L max = 522 mm
- Magazin: H x B x T = 570 x 380 x 535 mm
- Nuttiefe 3 mm, mit Transportsicherung
- Stegwand Kunststoff
- Breitenverstellung durch Zahnriemen
- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL26336</b>
Modell	8916705
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916705
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 700
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff