

## 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

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL26582</b>
Modell	8916701
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916701
GPSR Herstellerdaten	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Länge	320 mm
Breite	355 mm
Höhe	563 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Material	Kunststoff
Inkl. Batterie	nein
Temperatur (max.)	130 °C
ESD gerecht	ja
Serie des Leiterplattenmagazins	Serie 700
Material des Leiterplattenmagazins	Kunststoff