

ESD-Leiterplatten-Magazin 703.2, Polycarbonat, 380 x 400 x 563 mm



Leiterplattenmagazine Serie 700: Variable Breitereinstellung 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: 703.2 (PC)
- LP: B = 10-310 mm (einstellbar), L max = 387 mm
- Magazin: H x B x T = 563 x 380 x 400 mm
- Nuttiefe 3 mm, mit Transportsicherung
- Stegwand Kunststoff
- Breitenverstellung durch Zahnriemen
- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb
- Temperatur Einschübe 130 °C, Umgebung 80 °C

Artikel-Nr.	WL24336
Modell	8916703
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916703
GPSR Herstellerdaten	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur (max.)	130 °C
ESD gerecht	ja
Serie des Leiterplattenmagazins	Serie 700
Material des Leiterplattenmagazins	Kunststoff