

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



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: 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 |