

ESD-Leiterplatten-Magazin 703.1, Polysyrol, 380 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: 703.1
- 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: 60 °C, Umgebung: 40 °C

Artikel-Nr.	WL23780
Modell	8917703
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8917703
GPSR Herstellerdaten	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Länge	380 mm
Breite	400 mm
Höhe	563 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Material	Metall, Kunststoff
Inkl. Batterie	nein
Temperatur (max.)	60 °C
ESD gerecht	ja
Serie des Leiterplattenmagazins	Serie 700
Material des Leiterplattenmagazins	Kunststoff