

## Metall-Leiterplatten-Magazin 703.3, 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.

- für hohe mechanische + thermische Beanspruchung
- Modell: 703.3
- 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 Metall
- Breitenverstellung durch Zahnriemen
- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb
- Temperatur Einschübe 200 °C, Umgebung 100 °C

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL23101</b>
Modell	8915703
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8915703
GPSR Herstellerdaten	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur max.	200 °C

ESD gerecht	nein
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 700
Material Leiterplattenmagazin	Metall

