

Metall-Leiterplatten-Magazin 701.3, 320 x 355 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

Products for the electronic industry



- Modell: 701.3
- LP: B = 10-250 mm (einstellbar), L max = 342 mm
- Magazin: H x B x T = 563 x 320 x 355 mm
- Nuttiefe 3 mm, mit Transportsicherung
- Stegwand Metall
- Breitenverstellung durch Zahnriemen
- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb
- Temperatur Einschübe 200 °C, Umgebung 100 °C

Artikel-Nr.	WL23099
Modell	8915701
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8915701
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur max.	200 °C
ESD gerecht	nein
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 700
Material Leiterplattenmagazin	Metall