

ESD-Leiterplatten-Magazin 702.1, Polystyrol, 320 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.

1/2

Zahnriemen

Durch Ziehen am Zahnriemen werden die Stegwände auf die erforderliche







Products for the electronic industry







Leiterplattenbreite eingestellt.

- Modell: 702.1
- LP: B = 10-250 mm (einstellbar), L max = 387 mm
- Magazin: $H \times B \times T = 563 \times 320 \times 400 \text{ mm}$
- Außenkanten Magazin bis LP-Führung: 34 mm
- Unterkante Magazin bis LP-Führung: 34 mm
- Oberkante Magazin bis LP-Führung: 34 mm
- Dauergebrauchstemperatur Einschübe: bis 60 °C
- Dauergebrauchstemperatur Umgebung: bis 50 °C
- Oberflächenwiderstand: < 109
- Breitenverstellung durch Zahnriemen
- Stegwand Kunststoff
- Material Boden/Deckel: Aluminiumdruckguss

Artikel-Nr.	WL33064
Modell	8917702
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8917702
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur max.	60 °C
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 700
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff







