

cab 8916702. ESD-Leiterplatten-Magazin 702.2, Polycarbonat, 320x400x563 mm

Artikel-Nr.: WL34830 Hersteller: **cab** Hersteller-Nr.: 8916702

ESD-Leiterplatten-Magazin 702.2, Polycarbonat, 320x400x563 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

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: 702.2
- Nuttiefe 3 mm
- teilmontiert, mit Transportsicherung
- LP: B = 40-250 mm (einstellbar), L max = 787 mm
- Magazin: H x B x T = 400 x 320 x 563 mm

- Stegwand Kunststoff
- Breitenverstellung durch Zahnriemen
- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL34830
Modell	8916702
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916702
Verkaufseinheit	Stück
Temperatur max.	130 °C
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 700
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff