

Metall-Leiterplatten-Magazin 602.3, Metall, 320 x 400 x 563 mm



Schraubklemmungen

Die Serie 600 ist eine kostengünstige Variante. Durch Lösen der vier Schraubklemmungen kann die Stegwand auf die gewünschte Leiterplattenbreite eingestellt werden.

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.

- für hohe mechanische + thermische Beanspruchung
- Nuttiefe 3 mm, mit Transportsicherung
- LP: B = 10-250 mm (einstellbar), L max = 387 mm
- Magazin: H x B x T = 563 x 320 x 400 mm
- Stegwand Metall

- Breitenverstellung durch Schraubklemmung
- stapelbar oder für Wendebetrieb
- Temperatur: Einschübe 200 °C, Umgebung 200 °C

Artikel-Nr.	WL23097
Modell	8915602
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8915602
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur max.	200 °C
ESD gerecht	nein
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 600
Material Leiterplattenmagazin	Metall