

ESD-Leiterplatten-Magazin 601.1, Polystyrol, 320 x 355 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.

- Nuttiefe 3 mm, mit Transportsicherung
- LP: B = 40-250 mm (einstellbar), L max = 342 mm
- Magazin: H x B x T = 563 x 320 x 355 mm
- Stegwand Kunststoff
- Breitenverstellung durch Schraubklemmung

- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb
- Temperatur: Einschübe 60 °C, Umgebung 50 °C

Artikel-Nr.	WL22200
Modell	8917601
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8917601
GPSR Herstellerdaten	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Länge	320 mm
Breite	355 mm
Höhe	563 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Material	Metall, Kunststoff
Inkl. Batterie	nein
Temperatur (max.)	60 °C
ESD gerecht	ja
Serie des Leiterplattenmagazins	Serie 600
Material des Leiterplattenmagazins	Kunststoff