

Leiterplattenmagazin 603.2, Polycarbonat, 380x400x563 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 = 40-310 mm (einstellbar), L max = 387 mm
- Magazin B x L x H: 380x400x563 mm
- Stegwand Kunststoff
- Breitenverstellung durch Schraubklemmung
- stapelbar (mit Stapelnoppen) oder für Wendebetrieb
- Temperatur: Einschübe 130 °C, Umgebung 80 °C

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	WL34578
Modell	8916603
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916603
GPSR Herstellerdaten	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 600
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff