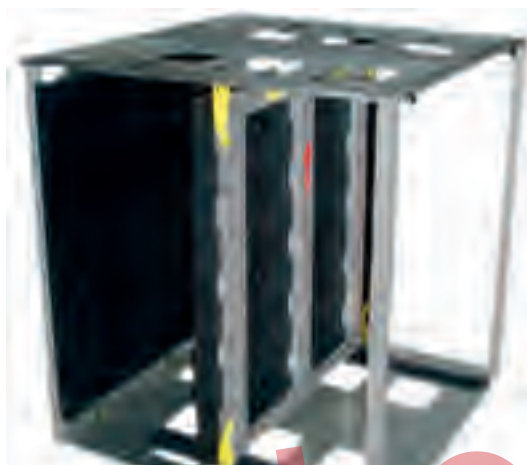


Leiterplattenmagazin

Das Leiterplattenmagazin kann durch eine Schnellverstellung, ohne Werkzeug, zügig verstellt werden. Eine falsche Breitereinstellung ist nicht möglich. Das Magazin ist auf automatische Bestückung ausgerichtet und kann bis zu 50 PCB's aufnehmen. Die Führungsschienen sind 3,5 mm tief. Der ABS-Kunststoff ist für Temperaturen bis 110 °C geeignet, zusätzlich ist die Konstruktion durch Metallteile verstärkt.

Merkmale:

- Schnellverstellung
- bis 110 °C geeignet
- keine Abnutzung an beweglichen Teilen
- keine falsche Breitereinstellung möglich
- Führungsschiene 5 mm
- typischer Ableitwiderstand $R_s=10^6 - 10^7 \Omega$



KREUZ & QUER IM KATALOG:

Leiterplattenmagazine
Seite 118-119

Best.-Nr.	PCB-Breite min/max	Abmesung mm (L x H x T)	Preis Euro/Stück 1
5345.1120	50/300 mm	460 x 400 x 563	188,70
5345.2120	50/250 mm	355 x 320 x 563	138,40
5345.3020	50/390 mm	535 x 460 x 570	231,50

Leiterplattenrahmen

Unsere Leiterplattenrahmen verfügen über ein einfaches Montagesystem zur Handhabung von Leiterkarten. Sie werden aus einem einspritzbedruckten leitfähigem Copolymer-Polypropylen hergestellt. Dank der einzigartigen Flexibilität des Einspannsystems können die Seiten- oder Mittelwände über die gesamte Länge der Aluprofilschienen verschoben und so jeder Leiterkartengröße angepasst werden.

Merkmale:

- Temperaturbeständigkeit 100 °C
- gleich aufgebaute Systeme stapelbar
- Nutenbreite 2,5 mm, Nutentiefe 3 mm, Nutenraster 15,3 mm
- Einschub einseitig, um die Leiterkarte gegen Durchrutschen zu sichern
- alle Seitenwände werden mit Befestigungsmaterial geliefert
- typischer Ableitwiderstand $R_s=10^4 \Omega$



Best.-Nr.	Artikel	Abmesung mm (L x H x T)	Nuten- anzahl	Preis Euro/Stück		
				1	5	10
5345.EL4-1	Seitenwand	350 x 190 x 30	22	8,60	8,30	8,00
5345.EL4-2	Mittelwand	350 x 190 x 35	22 + 22	10,30	9,80	9,50
5345.EL3-1	Seitenwand	250 x 95 x 30	15	4,40	4,30	4,10
5345.ELF6	Aluprofil (Paar)	53 x 552		5,30	5,10	4,90
5345.ELF4	Aluprofil (Paar)	53 x 352		3,70	3,60	3,40

