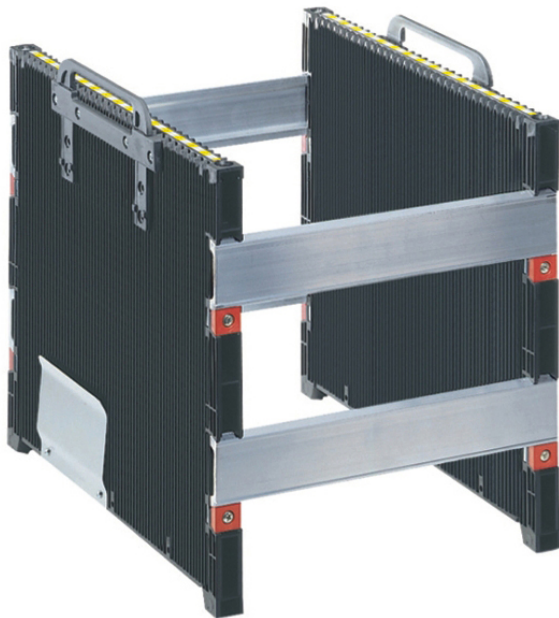


## ESD-Leiterplatten-Magazin Set 300



### Beschreibung

Die Leiterplattenhalter können sowohl in senkrechter als auch waagrechter Lage bestückt werden. Das System ist absolut variabel in der Breite und kann für alle Leiterplatten-größen bedarfsgerecht montiert werden. Für die verschiedenen Leiterplatten werden 100, 180 und 300 mm hohe Leiterplattenhalter angeboten. Mit 32 Führungsnuten im Abstand von 10 mm bieten die Leiterplattenhalter eine maximale Packungsdichte.

Sicher führen: Die Führungsnuten sind zu Beginn trichterförmig ausgebildet, um ein sicheres Einführen der Leiterplatten zu gewährleisten. Die aufgeklebten Positionierstreifen mit gelben Farbmarkierungen geben die genaue Bestückungsposition an und verhindern, dass Leiterplatten von Hand schräg eingesetzt werden.

- z.B. für Leiterplatten mit 233,4 mm Breite
- Material: Polypropylen
- Farbe: schwarz
- Oberflächenwiderstand: nach DIN EN 613450-5-1  $< 10^9$
- Nutbreite: 3,5 mm
- Nuttiefe: 2,5 mm
- Anzahl: 32
- Leiterplattenabstand: 10 mm

- Schnelle, einfache Montage
- Stabil und verwindungssteif
- Nutensperre
- Stapelbar
- Hochkant stehend
- Transportbehälter - für den Transport können die Leiterplattenmagazine in normgerechte Behälter 600x400 bzw. 400x300 mm eingesetzt werden.

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL10820
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8910065
Modell	Testset 300
Lieferumfang	2 Stegwände 300 4 Profilschienen Länge 269 mm 1 Klammer 1 Satz Tragegriffe
Verkaufseinheit	Stück
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 300
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff