

ESD-Leiterplatten-Magazin Set 180



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 100 mm Breite
- Material: Polypropylen
- Farbe: schwarz
- Oberflächenwiderstand: nach DIN EN 613450-5-1 $< 10^9$
- Nutbreite: 4 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.

Artikel-Nr.	WL10819
Modell	Testset 180
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8910064
Lieferumfang	4 Stegwände 180 2 Profilschienen Länge 369 mm 1 Klammer 1 Satz Tragegriffe
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 180
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff