

ESD-Stegwand Leiterplatten-Magazin 300, mit Bohrung für Nutzensperre



Die Leiterplattenhalter können sowohl in senkrechter als auch waagrechter Lage bestückt werden. Das System ist absolut variabel in der Breite und kann für alle Leiterplattengrößen 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.

- H x B x T = 303 / 285 x 357 x 20 mm
- ESD-Stegwand für Leiterplattenmagazine Serie 300
- inkl. Bohrung für Nutzensperre
- Gewicht: 0,7 kg

| | |
|----------------------------|----------------|
| Artikel-Nr. | WL10768 |
| Modell | 8912049 |
| Hersteller | CAB |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 8912049 |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| ESD gerecht | ja |
| Serie Leiterplattenmagazin | Serie 300 |

