

cab 8913913. ESD-Stegwand Leiterplatten-Magazin 100, mit Bohrungen für Nutensperre

Artikel-Nr. WL23115 **Hersteller** cab**Hersteller-Nr.** 8913913

ESD-Stegwand Leiterplatten-Magazin 100, mit Bohrungen für Nutensperre

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

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.

- ESD-Stegwand für Leiterplattenmagazine Serie 100
- H x B x T = 100 / 83 x 359 x 20 mm
- Gewicht: 0,28 kg

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL23115
Modell	8913913
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8913913
Verkaufseinheit	Stück
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin Serie 100	