

ESD-Stegwand LP-Magazin 180, mit Bohrung für Nutensperre



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 = 180 / 163 x 359 x 20 mm
- ESD-Stegwand für Leiterplattenmagazine Serie 180
- inkl. Bohrung für Nutensperre
- Gewicht: 0,53 kg

Artikel-Nr.	WL10756
Modell	8910060
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8910060

GPSR Herstellerdaten

CAB Produkttechnik
Wilhelm-Schickard-Straße 14
DE-76131 Karlsruhe
www.cabgmbh.com

Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
ESD gerecht	ja
Serie des Leiterplattenmagazins	Serie 180

