

Metall-Leiterplatten-Magazin 716.3, 535 x 460 x 563 mm



Bei hoher mechanischer und thermischer Beanspruchung sind die Magazine mit Metallseitenwänden erforderlich.

- Temperatur Einschübe: 200 °C, Umgebung 100 °C
- Gewicht: 10,9 kg
- Außenmaße L x B H: 535 x 460 x 563 mm
- Leiterplatte Breite: 10 - 390 mm
- Leiterplatte Länge: 522 mm
- 50 Einschübe
- Noppen zum Stapeln der Magazine
- Transportsicherung
- Fortlaufende Nummerierung an den Leiterplattenführungen erleichtern das Einlegen
- Präzisionsspindeln gewährleisten die Parallelität der Seitenwände
- Zahnriemen zur sekunden-schnellen Breiteneinstellung
- aus elektrisch leitfähigem Kunststoff

Artikel-Nr.	WL23104
Modell	8915716
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8915716
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Temperatur max.	200 °C
ESD gerecht	nein
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 700
Material Leiterplattenmagazin	Metall