

Leiterplattenmagazin 817.2, Polycarbonat, 530x535x563 mm

- Variable Breitenverstellung mit Zahnriemen motorisch oder von Hand
- Vier Präzisionsspindeln zum Verstellen der beweglichen Stegwand
- Transportsicherung: An der Voder- und Rückseite ist standardmäßig ein Riegel montiert
- Sicherheitsschraube: Die Klemmung des Zahnriemens durch eine Rändelschraube verhindert ein versehentliches Verstellen der beweglichen Stegwand
- Kupplungsscheibe für motorische Breiteneinstellung

• Material Stegwand: Polycarbonat

• Einschübe: 130 °C • Umgebung: 80 °C • Gewicht: 9,7 kg

• Außenmaße B x L x H: 530x535x563 mm • Leiterplatte Breite min. 10 mm / max. 430 mm

· Leiterplatte Länge max. 522 mm

Artikel-Nr.	WL47785
Modell	8916817
Hersteller	CAB
Hersteller-Artikel-Nr.	8916817
GPSR Herstellerdaten	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	ja
Serie Leiterplattenmagazin	Serie 800
Material Leiterplattenmagazin	Kunststoff









1/1