

RACK PORTASCHEDA ESD REGOLABILE 60°C (355X320X563H MM)



Cod. 149531A



RACK PER PCB DA 350 X 50/250MM

Rack portascchede antistatico ESD in polipropilene conduttivo con sistema di regolazione a cremagliera. Utilizzato per produzione, stoccaggio e trasporto di circuiti stampati.

Caratteristiche

- Temperatura massima di utilizzo: 60 °C
- **Dimensioni max. PCB: 350 x (50/250 mm)**
- Interasse fra gli alloggiamenti: 5 mm
- Dimensioni: 355 x 320 x 563H mm
- Materiale: Polipropilene conduttivo, Acciaio
- Resistività superficiale: $10^4 \sim 10^6 \Omega$.