



Rack Magazine ESD

Utilizado para facilitar o manuseio e o controle do fluxo de placas eletrônicas dentro e fora da área do processo industrial, o Rack Magazine ESD oferece suporte e organização de até 50 placas, garantindo eficiência e segurança no processo produtivo.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

- ESD2001** - Rack magazine ESD condutivo 355x320x563mm - 50 Slots
- ESD2002** - Rack magazine ESD condutivo 400x460x563mm - 50 Slots
- ESD3292** - Capa de tecido ESD Azul Royal para rack magazine 355x320x563mm
- ESD3293** - Capa de tecido ESD Azul Royal para rack magazine 355x320x563mm

DADOS TÉCNICOS

- Material: Condutivo
- Capacidade: Até 50 placas
- Ajuste de Placas: 350 x (50-250) mm - Ranhura: 5 mm
- Modelos e Dimensões:
- ESD2001: Dimensões Externas: 315 x 355 x 563 mm; Dimensões Internas: 260 x 355 x 500 mm (recurso interno encaixe placas: min./máx.: 30-260 mm)
- ESD2002: Dimensões Externas: 395 x 455 x 500 mm; Dimensões Internas: 340 x 455 x 500 mm (recurso interno encaixe placas: min./máx.: 30-340 mm)
- Estrutura: Base e topo em metal
- Ajuste: Através de guias
- Temperatura Suportada: Até 80

INSTRUÇÕES DE USO

- Ajuste a larguraO rack é regulável para diferentes tamanhos de placa.
- Encaixe as placas PCB Cada placa entra em uma ranhura lateral.
- Evite forçar para não danificar componentes.
- Utilize durante a produçãoMuito usado:
- após soldagem;
- inspeção;
- montagem SMT;
- transporte interno.
- Mantenha aterradoPara garantir proteção ESD, utilize:
- pulseira antiestática;
- bancada aterrada;
- piso ESD.
- Principais vantagens:
- Protege placas contra eletricidade estática;
- Evita riscos e danos nos componentes;
- Organiza melhor a produção;
- Facilita movimentação das placas;
- Melhora controle do fluxo industrial.
- Onde é usado:
- Indústria eletrônica;
- Linhas SMT;
- Fábricas de PCB;
- Montagem de placas-mãe;
- Assistências técnicas industriais

ARMAZENAMENTO

Mantenha o material em local fresco e arejado para preservar suas propriedades condutivas e evitar danos à estrutura

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

✉ E-mail: vendas@antiestaticos.com ☎ Telefone: 11-3370-3003 📞 WhatsApp: 11-94447-4840

