

Memorial Técnico

Modelo: 389 105.7

Marca: MIKI-PLASTIK GmbH

Descrição técnica:

Dispositivo para armazenamento de placa de circuitos eletrônicos, através de racks (pequena estrutura de prateleiras para acomodar as peças), com medida fixa 191+0,5 mm, com alça e grampo de bloco com dispositivo de bloqueio para destravamento automático. Se faz necessário para o transporte interno do produto (Placas de circuitos eletrônicos) dentro das instalações produtivas. A altura entre cada uma das placas de circuito eletrônicas também deve ser controlada, para evitar danos ao produto e garantir espaço de manuseio.

Aplicação:

Transporte de PCBs de 191 mm até 191,05 mm de largura. Comprimento máximo de 399 mm.

Especificações técnicas:

Material: Alumínio + PC/EL + PS/EL, Resistência superficial $< 10^8$ Ohm

Carga Térmica: Placa base: 55°C, Placa lateral PS-EL: 80°C - PC-EL

Dimensões: 320 x 400 x 568 mm

Ranuras de Suporte: 16 unidades, comprimento: 399 mm, largura do suporte: 4,2 mm

Distância entre divisões: 30 mm

1º Suporte: A partir da borda externa: 34,0 mm, A partir da borda inferior: 44,0 mm

Fotos:

