

RÉGUA DE TOMADAS PLÁSTICAS COM 10 POSIÇÕES

APLICAÇÃO

Réguia injetada desenvolvida para fixação em racks padrão 19" e indicada para conexão elétrica aterrada de equipamentos eletrônicos. Instalada diretamente no plano de fixação, ocupando espaço útil de 1U no rack.

DESCRIÇÃO

- Atende os requisitos técnicos da norma NBR 14136:2012
- Estrutura em plástico de engenharia
- Tensão de entrada (AC) : 110/220 volts
- Possui 10 tomadas com 2 pinos e terra injetadas diretamente na estrutura
- Pode ser fornecida com ou sem disjuntor na amperagem escolhida (10A ou 20A)
- Possui condutor interno único, fabricado em latão e com seção nominal mínima de 2,5mm²
- Fechamento da réguia feito através de parafusos
- Fornecida na cor preta

Cabo de Alimentação	10A	3x1,5mm ² com 1,5m de comprimento
	20A	3x2,5mm ² com 1,5m de comprimento

