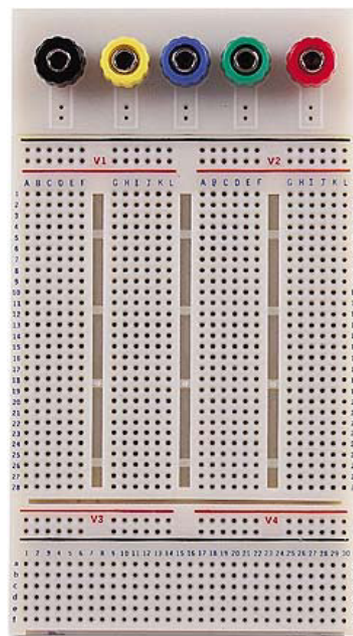


PROTOBOARD

MODELO: MP-958

CARACTERÍSTICAS

- Número de Furos: 958
- Composição: Base: 4 x 168 furos + 1 x 180
Vias: 2 x 48 furos + 1 x 10
- Material: Corpo: Polímero ABS
Contato: Liga de Prata e Níquel
- Bitola dos Fios de Conexão: 0.3mm ~ 0.8mm
- Corrente Máxima: 3A RMS
- Resistência de Contato (1kHz): < 6mΩ Máximo
- Capacitância de Contato (1kHz): < 10pF Máximo
- Isolação (500V DC): > 10TΩ
- Dimensões: 147 (A) x 83 (L) x 19 (P)mm
- Peso: Aprox. 100g



APLICAÇÕES

O Protoboard é uma ferramenta prática e de baixo custo para realizar experiências eletrônicas, projetos e testes, indicado para profissionais e hobbistas por ser muito fácil e rápido de manusear.



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.