

PLACA DE ENCAIXE/PAINEL PRETO

para configurações de teste e prototipagem



Bem-vindo ao mundo dos protótipos electrónicos, onde a inovação e a fiabilidade se encontram! A nossa breadboard de alta qualidade é a ferramenta ideal para todos os seus projectos de electrónica.

Quer seja um perito em electrónica experiente ou um principiante, a nossa placa de ensaio foi concebida para otimizar a sua experiência de prototipagem. Com orifícios de encaixe precisos e compatibilidade universal, permite-lhe ligar componentes electrónicos de forma segura e sem esforço.

Isto permite-lhe concretizar as suas ideias de forma rápida e fiável.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Conceção de placas de encaixe	1 terminal de contacto com 300 contactos, 2 terminais de distribuição com 100 contactos
Material da superfície exterior	Plástico
Cor	Preto
Características especiais	Superfície adesiva na parte inferior

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação eléctrica	3 - 5 V recomendado, adequado até ao máx. de 50 V DC
Carga máxima de corrente	1 A
Distância entre os contactos	2,54 mm (0,1 Inch)
Diâmetro admissível das ligações dos componentes	0,3 - 0,8 mm

MAIS INFORMAÇÕES

Dimensões	84 x 54 x 10 mm
Peso	33 g
Número do artigo	RB-Breadboard-3B
Âmbito da entrega	RB-Breadboard-3B
Número da pauta aduaneira	8534001900
EAN	4250236826110