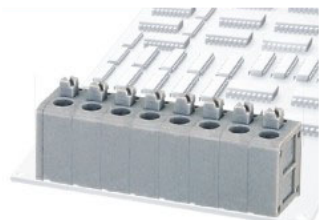


Borne Fixo Vertical à Mola – Série DG236



Bornes que utilizam o tipo de conexão por mola de tração conhecida internacionalmente como CAGE CLAMP. Os Bornes Fixos à Mola para Placas de Circuito Impresso da Proauto oferecem variedade de aplicações com o Sistema Modular de duas ou três vias, que podem ser montados entre si com múltiplas combinações, mantendo o mesmo passo. Oferece grande versatilidade já que basta estocar poucos itens para obter todos os números de vias necessários para as suas montagens.

*Modelos Disponíveis de 1P-xxP polos. (Pode ser Montado) Caso

não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
4678	INATIVO DG236-3.81-06P-11-00AH - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 6 VIAS 3.8	PC
8550	DG236-5.0-02P-11-00AH BORNE FIXO VERTICAL MOLA 2 VIAS 5.0MM	PC
13422	INATIVO DG236-5.0-03P-11-00AH - BORNE FIXO VT. À MOLA 3 VIAS 5.0MM	PC
8546	DG236-5.0-05P-11-00AH BORNE FIXO VERTICAL MOLA 5 VIAS 5.0MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 400V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 8A (UL) 10A (IEC)

BITOLA DO FIO: 0.2 - 1.5mm²

COR: Cinza

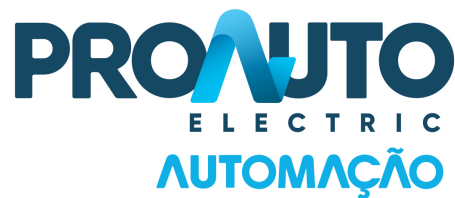
GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 400V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 8A (UL) 10A (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



BITOLA DO FIO:

0.2 - 1.5mm²

COR:

Cinza

GARANTIA:

1 Ano