## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



## Borne Fixo Vertical á Mola - Série DG211V



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
1801	DG211V-5.0-01P-11-00A(H) - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 1 VIA 5.0MM	PC
1802	DG211V-5.0-02P-11-00A(H) - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 2 VIAS 5.0MM	PC
1803	DG211V-5.0-03P-11-00A(H) - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 3 VIAS 5.0MM	PC
1804	DG211V-5.0-04P-11-00A(H) - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 4 VIAS 5.0MM	PC
7005	DG211V-5.0-05P-11-00A(H) - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 5 VIAS 5.0MM	PC
8747	DG211V-5.0-06P-11-00A(H) BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 6 VIAS 5.0MM	PC
1805	INATIVO DG211V-5.0-07P-11-00A(H)-BORNE FIXO VERTICALÀMOLA7VIAS5.0MM	PC
7007	INATIVO DG211V-5.0-08P-11-00A(H)-BORNE FIXO VERTICAL À MOLA8VIAS5.0MM	PC
8230	DG211V-5.0-10P-11-00A(H) BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 10VIAS 5.0MM	PC
1806	INATIVO DG211V-5.0-12P-11-00A(H) - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 12 VIAS	PC

## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



1807

Características Gerais

DG211V-5.0-18P-11-00A(H) BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 18VIAS 5.0MM

PC

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 250V (IEC)	
CORRENTE DE ENTRADA: 8A (UL) 10A (IEC)	

BITOLA DO FIO: 1.5mm<sup>2</sup>

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

COR: Cinza

GARANTIA: 1 Ano

## Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 250V (IEC)

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

BITOLA DO FIO: 1.5mm<sup>2</sup>

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

COR: Cinza

GARANTIA: 1 Ano