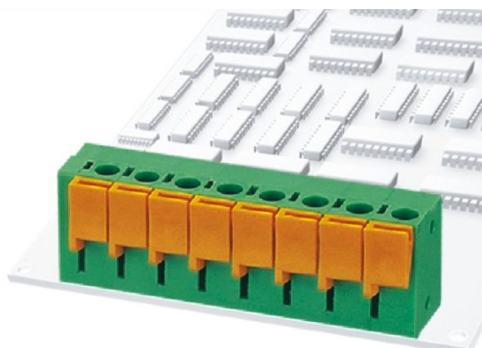


## Borne Fixo Vertical à Mola - DG142V



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
1796	DG142V-5.08-02P-14-00A(H) BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 2VIAS 5.08MM	PC
8974	INATIVO DG142R-5.08-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL À MOLA 3 VIA	PC
1797	INATIVO DG142V-5.08-03P-14-00A(H)BORNEFIXO VERTICAL ÀMOLA3VIAS 5.08MM	PC
13139	DG142V-5.08-03P-14-1000AH BORNE FIXO MOLA 3 VIAS 5.08MM	PC
1798	DG142V-5.08-05P-14-00A(H) BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 5VIAS 5.08MM	PC
1799	DG142V-7.62-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 2VIAS 7.62MM	PC
1800	DG142V-7.62-03P-14-00A(H) BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 3VIAS 7.62MM	PC

## Características Gerais

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

**CORRENTE DE ENTRADA:** 10A (UL) 15A (IEC)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

<b>BITOLA DO FIO:</b>	1.5mm <sup>2</sup>
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:</b>	-40?~+105 ?
<b>COR:</b>	Verde e Laranja
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano

## Características Técnicas

<b>TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:</b>	300V (UL) 250V (IEC)
<b>CORRENTE DE ENTRADA:</b>	10A (UL) 15A (IEC)
<b>BITOLA DO FIO:</b>	1.5mm <sup>2</sup>
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:</b>	-40?~+105 ?
<b>COR:</b>	Verde e Laranja
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano