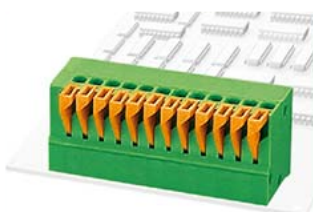


Borne Fixo Vertical à Mola - DG141V



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
16016	INATIVO DG141V-2.54-01P-14-00AH - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 1 VIA 2.5	PC
17711	INATIVO DG141V-2.54-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 2 VIAS	PC
12656	INATIVO DG141V-2.54-03P-14-00A (H) BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 3 VIAS 2	PC
6895	DG141V-2.54-04P-14-00A(H) - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 4 VIAS 2.54MM	PC
16015	DG141V-2.54-06P-14-00AH - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 6 VIAS 2.54MM	PC
12657	DG141V-2.54-07P-14-00A (H) BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 7 VIAS 2.54MM	PC
16525	INATIVO DG141V-2.54-12P-14-00AH - BORNE FIXO VERTICAL À MOLA 12 VIAS 2	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 150V (UL) 130V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 2A (UL) 6A (IEC)

BITOLA DO FIO: 0.2 - 1.0 mm²

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~+105 ?

COR: Verde e Laranja

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 150V (UL) 130V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 2A (UL) 6A (IEC)

BITOLA DO FIO: 0.2 - 1.0 mm²

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~+105 ?

COR: Verde e Laranja

GARANTIA: 1 Ano