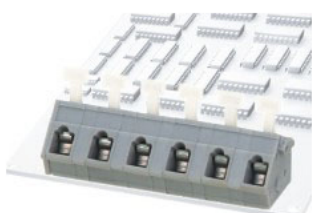


Borne Fixo 45° à Mola - Série DG243



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
14026	DG243-5.0-02P-11-00AH – BORNE FIXO 45° À MOLA 2 VIAS 5.0MM	PC
14027	DG243-5.0-03P-11-00AH – BORNE FIXO 45° À MOLA 3 VIAS 5.0MM	PC
14028	DG243-5.0-04P-11-00AH – BORNE FIXO 45° À MOLA 4 VIAS 5.0MM	PC
14029	DG243-5.0-06P-11-00AH – BORNE FIXO 45° À MOLA 6 VIAS 5.0MM	PC
14030	DG243-5.0-07P-11-00AH – BORNE FIXO 45° À MOLA 7 VIAS 5.0MM	PC
14031	DG243-5.0-08P-11-00AH – BORNE FIXO 45° À MOLA 8 VIAS 5.0MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 750V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 15A (UL) 17A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 0.2-2.5mm²

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

COR: Cinza

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 750V (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE DE ENTRADA: 15A (UL) 17A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 0.2-2.5mm²

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

COR: Cinza

GARANTIA: 1 Ano