

Borne Fixo 45° à Mola - Série DG245



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
1775	DG245-5.0-01P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 1 VIA 5.0MM	PC
9610	DG245-5.0-03P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 3 VIAS 5.0MM	PC
9077	DG245-5.0-04P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 4 VIAS 5.0MM	PC
3700	DG245-5.0-05P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 5 VIAS 5.0MM	PC
3701	DG245-5.0-06P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 6 VIAS 5.0MM	PC
16020	DG245-5.0-08P-11-00AH - BORNE FIXO 45° À MOLA 8 VIAS 5.0MM	PC
9078	DG245-5.0-12P-11-00A(H) BORNE FIXO 45° À MOLA 12 VIAS 5.0MM	PC
9079	DG245-5.0-18P-11-00A(H) BORNE FIXO 45° À MOLA 18 VIAS 5.0MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 450V (IEC)

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

RANGE DO CONDUTOR: 0.2-2.5mm²

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

COR: Cinza

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 450V (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