

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne Fixo 45° à Mola - Série DG263



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
14698	DG263-7.5-01P-12-00AH - BORNE FIXO ÂNGULO 45° A MOLA 1 VIA 7.5MM	PC
14699	DG263-7.5-01P-16-00AH - BORNE FIXO ÂNGULO 45° A MOLA 1 VIA 7.5MM	PC
14700	DG263-7.5-01P-18-00AH - BORNE FIXO ÂNGULO 45° A MOLA 1 VIA 7.5MM	PC
14701	DG263-7.5-03P-11-00AH - BORNE FIXO ÂNGULO 45° A MOLA 3 VIAS 7.5MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 630V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	30A (UL) 41A (IEC)
RANGE DO CONDUTOR:	0.2 - 6 mm ²
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	-40?~ 105 ?
COR:	Cinza
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 630V (IEC)
-----------------------------------	----------------------

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE DE ENTRADA: 30A (UL) 41A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 0.2 - 6 mm²

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

COR: Cinza

GARANTIA: 1 Ano