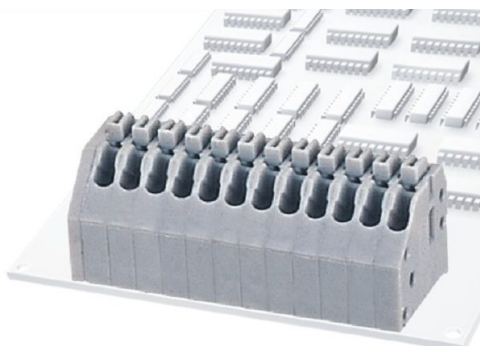


## Borne Fixo 45° à Mola - Série DG250



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
1781	DG250-2.5-02P-11-10A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 2 VIAS 2.5MM	PC
1782	DG250-2.5-03P-11-10A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 3 VIAS 2.5MM	PC
1783	DG250-2.5-04P-11-10A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 4 VIAS 2.5MM	PC
1784	DG250-2.5-06P-11-10A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 6 VIAS 2.5MM	PC
1785	DG250-2.5-07P-11-10A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 7 VIAS 2.5MM	PC
1786	DG250-2.5-11P-11-10A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 11 VIAS 2.5MM	PC
1789	DG250-3.5-02P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 2 VIAS 3.5MM	PC
8208	DG250-3.5-02P-11-08AH BORNE FIXO 45° À MOLA P FRONTAL 2 VIAS 3.5MM	PC
13030	DG250-3.5-02P-11-08AH - BORNE FIXO 45° À MOLA 2 VIAS 3.5MM	PC
5911	DG250-3.5-03P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 3 VIAS 3.5MM	PC
13031	DG250-3.5-03P-11-08AH - BORNE FIXO 45° À MOLA 3 VIAS 3.5MM	PC
14032	INATIVO DG250-3.5-03P-14-00AH – BORNE FIXO 45° À MOLA 3 VIAS 3.5MM	PC
1790	DG250-3.5-04P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 4 VIAS 3.5MM	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

11076	INATIVO DG250-3.5-04P-11-08AHBORNEFIXO45° À MOLA PFRONTAL 4VIAS 3.5MM	PC
1791	DG250-3.5-05P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 5 VIAS 3.5MM	PC
11077	DG250-3.5-05P-11-08AH BORNE FIXO 45° À MOLA P FRONTAL 5VIAS 3.5MM	PC
13032	DG250-3.5-05P-11-08AH - BORNE FIXO 45° À MOLA 5 VIAS 3.5MM	PC
14033	INATIVO DG250-3.5-05P-14-00AH – BORNE FIXO 45° À MOLA 5 VIAS 3.5MM	PC
1792	DG250-3.5-06P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 6 VIAS 3.5MM	PC
13033	DG250-3.5-06P-11-08AH - BORNE FIXO 45° À MOLA 6 VIAS 3.5MM	PC
14034	DG250-3.5-06P-14-00AH – BORNE FIXO 45° À MOLA 6 VIAS 3.5MM	PC
1793	DG250-3.5-07P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 7 VIAS 3.5MM	PC
13034	DG250-3.5-07P-11-08AH - BORNE FIXO 45° À MOLA 7 VIAS 3.5MM	BD
1795	INATIVO DG250-3.5-08P-11-08A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA P FRONTAL 8 VI	PC
1794	DG250-3.5-09P-11-00A(H) - BORNE FIXO 45° À MOLA 9 VIAS 3.5MM	PC

## Características Gerais

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

**CORRENTE DE ENTRADA:** 2A

**RANGE DO CONDUTOR:** 0.2-0.5mm<sup>2</sup>

**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** -40?~+105 ?

**COR:** Cinza

**GARANTIA:** 1 Ano

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 250V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	2A
RANGE DO CONDUTOR:	0.2-0.5mm <sup>2</sup>
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	-40?~+105 ?
COR:	Clnza
GARANTIA:	1 Ano

## Desenho Técnico

