

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne Fixo Frontal Horizontal - Série DG107R



Os bornes para placa de circuito impresso com conexão a parafuso DG107 dispõem de uma conexão frontal sendo a aplicação ideal para os casos onde o sentido de acionamento e a entrada de cabos deve estar no mesmo nível. Estes bornes dispõem de uma ampla diversidade do número de vias e passos de 6.35 mm ou 7,5 mm. Dispõe de conexão parafuso e pode ser utilizado chave Philips ou fenda. \*Modelos Disponíveis de 1P-xxP polos. (Pode ser Montado) Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
14977	INATIVO DG107R-6.35-01P-14-02AH BORNE FIXO FRON HZ 1 VIA 6.35MM PHILLI	PC
13617	DG107R-6.35-02P-14-00AH - BORNE FIXO FRONTAL HORIZONTAL 2 VIAS 6.35MM	PC
14923	INATIVO DG107R-6.35-02P-14-02AH BORNE FIXO FRON HZ 2VIAS 6.35MM PHILLI	PC
14924	INATIVO DG107R-6.35-03P-14-02AH BORNE FIXO FRON HZ 3VIAS 6.35MM PHILLI	PC
13618	DG107R-6.35-04P-14-00AH - BORNE FIXO FRONTAL HORIZONTAL 4 VIAS 6.35MM	PC
14925	INATIVO DG107R-6.35-04P-14-02AH BORNE FIXO FRON HZ 4VIAS 6.35MM PHILLI	PC
14922	INATIVO DG107R-6.35-05P-14-02AH BORNE FIXO FRON HZ 5VIAS 6.35MM PHILLI	PC
14926	INATIVO DG107R-6.35-06P-14-02AH BORNE FIXO FRON HZ 6VIAS 6.35MM PHILLI	PC

## Características Gerais

**TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:** 300V (UL) 600V (IEC)

**CORRENTE DE ENTRADA:** 30A (UL) 32A (IEC)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

**RANGE DO CONDUTOR:** 0.5-4.0mm<sup>2</sup>

**TORQUE:** 0.5Nm(4.4Lb-In.)

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

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano

## Características Técnicas

**TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:** 300V (UL) 600V (IEC)

**CORRENTE DE ENTRADA:** 30A (UL) 32A (IEC)

**RANGE DO CONDUTOR:** 0.5-4.0mm<sup>2</sup>

**TORQUE:** 0.5Nm(4.4Lb-In.)

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

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano