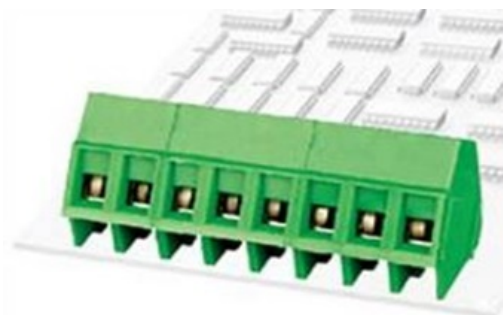


## Borne Fixo Parafuso 45° – Série DG103



Conectores clássicos com tecnologia “full-size” para atender o padrão industrial. Design sólido, robusto e grande resistência a corrosão. Oferecemos uma ampla linha com diversos passos (também conhecido por “PITCH”) e dois tipos de conexão para os fios e cabos (parafusos ou mola). O fornecimento em blocos de bornes alinhados visa atender melhor a composição do número de vias, de acordo com o desejado. Com o sistema modular de duas ou três vias conseguimos versatilidade logística, já que basta estocar poucos itens para obter todos os números de vias necessários para as suas montagens. Entre os modelos

encontrará variantes com saída de cabo na horizontal, vertical e inclinada (45°). Formas construtivas de um ou dois andares, oferecendo uma grande vantagem na parte comercial pois são fixados diretamente na Placa de Circuito Impresso, não sendo necessário a utilização de plugues ou tomadas de conexão. \*Modelos Disponíveis de 2P-24P polos. (Pode ser Montado) Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
3696	DG103-5.0-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO 45° 2 VIAS 5.0MM	PC
3697	DG103-5.0-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO 45° 3 VIAS 5.0MM	PC
3374	INATIVO DG103-5.0-03P-24-00A(H)-BORNE FIXO 45° 3 VIAS 10MMDOUBLEPITCH	PC

## Características Gerais

<b>TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:</b>	300V (UL) 250V (IEC)
<b>CORRENTE DE ENTRADA:</b>	20A (UL) 24A (IEC)
<b>RANGE DO CONDUTOR:</b>	0.2-1.5m <sup>2</sup>
<b>TORQUE:</b>	0.4Nm(3.5Lb-In)
<b>COR:</b>	Verde
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano

## Características Técnicas

<b>TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:</b>	300V (UL) 250V (IEC)
-----------------------------------	----------------------

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

**CORRENTE DE ENTRADA:** 20A (UL) 24A (IEC)

**RANGE DO CONDUTOR:** 0.2-1.5m<sup>2</sup>

**TORQUE:** 0.4Nm(3.5Lb-In)

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano