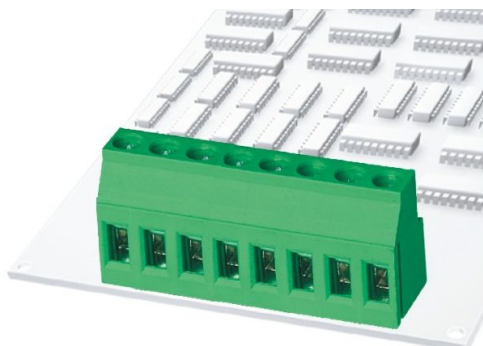


## Borne Fixo Horizontal - Série DG130



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 02-24 polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
5883	DG130-5.0-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 5.0MM	PC
5884	DG130-5.0-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.0MM	PC
1738	DG130-5.08-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 5.08MM	PC
1739	DG130-5.08-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.08MM	PC
10120	DG130-5.08-03P-14-07A(H) BORNE FIXO HORIZ TAMPOGRAFADO 3VIAS 5.08MM	PC
14604	DG130-5.08-03P-14-08AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.08MM	PC
4339	INATIVO DG130-5.08-04P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 4 VIAS 5.08MM	PC
16482	INATIVO DG130-5.08-10P-14-00AH- BORNE FIXO HORIZONTAL 10 VIAS 5.08MM	PC
5885	DG130-7.5-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 7.5MM	PC
5886	INATIVO DG130-7.5-03P-14-00A(H)-BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 7.5MM	PC
5887	DG130-7.62-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 7.62MM	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

5888	DG130-7.62-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 7.62MM	PC
13123	DG130-7.62-03P-14-08AH BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 7.62MM	PC

## Características Gerais

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

**CORRENTE DE ENTRADA:** 12A (UL) 20A (IEC)

**RANGE DO CONDUTOR:** 0.5-2.5mm<sup>2</sup>

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

**TAMPA INFERIOR:** Não

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano

## Características Técnicas

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

**CORRENTE DE ENTRADA:** 12A (UL) 20A (IEC)

**RANGE DO CONDUTOR:** 0.5-2.5mm<sup>2</sup>

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

**TAMPA INFERIOR:** Não

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano