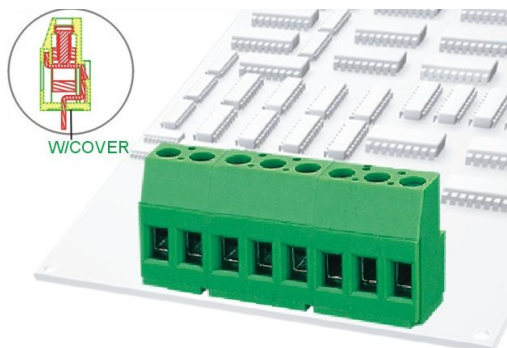


## Borne Fixo Horizontal - Série DG129



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
1693	DG129-5.0-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 5.0MM	PC
1699	DG129-5.0-02P-14-02A(H) - BORNE FIXO HZ PAR. PHILIPS 2 VIAS 5.0MM	PC
1695	DG129-5.0-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.0MM	PC
1700	DG129-5.0-03P-14-02A(H) - BORNE FIXO HZ PAR. PHILIPS 3 VIAS 5.0MM	PC
1696	DG129-5.0-04P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 4 VIAS 5.0MM	PC
1702	DG129-5.0-06P-14-02A(H) - BORNE FIXO HZ PAR. PHILIPS 6 VIAS 5.0MM	PC
16480	INATIVO DG129-5.0-10P-14-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 10 VIAS 5.0MM	PC
1733	DG129-5.08-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 5.08MM	PC
1735	DG129-5.08-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.08MM	PC
1736	DG129-7.62-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 7.62MM	PC
1737	DG129-7.62-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 7.62MM	PC
16481	INATIVO DG129-7.62-10P-14-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 10 VIAS 7.62MM	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 250V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	20A
RANGE DO CONDUTOR:	0.5-2.5mm <sup>2</sup>
TORQUE:	0.5Nm(4.4Lb-In)
TAMPA INFERIOR:	Sim
COR:	Verde
GARANTIA:	1 Ano

## Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 250V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	20A
RANGE DO CONDUTOR:	0.5-2.5mm <sup>2</sup>
TORQUE:	0.5Nm(4.4Lb-In)
TAMPA INFERIOR:	Sim
COR:	Verde
GARANTIA:	1 Ano