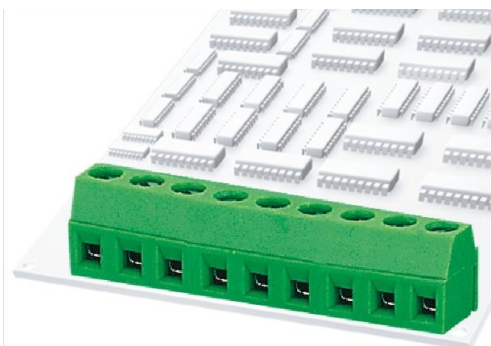


## Borne Fixo Horizontal - Série DG381



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 02-16 polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
14573	INATIVO DG381-3.5-02P-13-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 3.5MM	PC
16723	INATIVO DG381-3.5-02P-14-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 3.5MM	PC
14574	INATIVO DG381-3.5-03P-13-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 3.5MM	PC
1753	DG381-3.5-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 3.5MM	PC
16017	DG381-3.5-04P-14-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 4 VIAS 3.5MM	PC
16018	DG381-3.5-06P-14-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 6 VIAS 3.5MM	PC
14658	DG381-3.81-02P-14-3000AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 3.81MM	PC
14575	INATIVO DG381-3.81-03P-14-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 3.81MM	PC
14659	DG381-3.81-03P-14-3000AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 3.81MM	PC

## Características Gerais

**TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:**

150V,300V (UL) 130V (IEC)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

<b>CORRENTE DE ENTRADA:</b>	10A
<b>BITOLA DO FIO:</b>	1.0mm <sup>2</sup>
<b>TORQUE:</b>	0.2Nm(1.7Lb-In)
<b>TAMPA INFERIOR:</b>	Não
<b>COR:</b>	Verde
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano

## Características Técnicas

<b>TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:</b>	150V,300V (UL) 130V (IEC)
<b>CORRENTE DE ENTRADA:</b>	10A
<b>BITOLA DO FIO:</b>	1.0mm <sup>2</sup>
<b>TORQUE:</b>	0.2Nm(1.7Lb-In)
<b>TAMPA INFERIOR:</b>	Não
<b>COR:</b>	Verde
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano