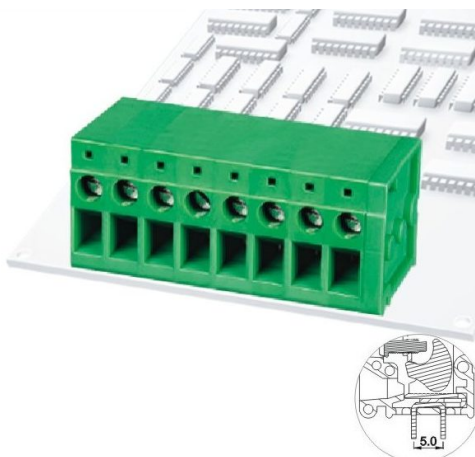


## Borne Fixo Frontal Horizontal - Série DG105R



Os bornes para placa de circuito impresso com conexão a parafuso DG105 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 5,0 mm ou 7,5 mm. \*Modelos Disponíveis de 1P-xxP polos. (Pode ser Montado) Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
14976	INATIVO DG105R-5.0-01P-14-00AH - BORNE FIXO FRONTAL HORIZONTAL 1 VIA 5	PC
13640	INATIVO DG105R-5.0-01P-14-02AH BORNE FIXO FRONTAL HZ. 1 VIA 5MM PHILLI	PC
1665	DG105R-5.0-02P-14-00A(H) BORNE FIXO FRONTAL HORIZONTAL 2VIAS 5.0MM	PC
13641	DG105R-5.0-02P-14-22AH BORNE FIXO FRONTAL HZ 2 VIAS 5MM PHILLIPS/FENDA	PC
1666	DG105R-5.0-03P-14-00A(H) BORNE FIXO FRONTAL HORIZONTAL 3 VIAS 5.0MM	PC
13642	DG105R-5.0-03P-14-22AH BORNE FIXO FRONTAL HZ 3 VIAS 5MM PHILLIPS/FENDA	PC
14919	INATIVO DG105R-5.0-04P-14-00AH - BORNE FIXO FRONTAL HZ 4 VIAS 5MM	PC
13643	INATIVO DG105R-5.0-04P-14-02AH BORNE FIXO FRONTAL HZ 4 VIAS 5MM PHILLI	PC
13644	INATIVO DG105R-5.0-05P-14-02AH BORNE FIXO FRONTAL HZ 5 VIAS 5MM PHILLI	PC
1667	DG105R-5.0-07P-14-00AH - BORNE FIXO FRONTAL HORIZONTAL 7 VIAS 5.0MM	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

14571

INATIVO DG105R-7.5-01P-14-10AH BORNE FIXO FRONTAL HZ. 1 VIA  
7.5MM

PC

## Características Gerais

<b>TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:</b>	300V (UL) 250V (IEC)
<b>CORRENTE DE ENTRADA:</b>	10A (UL) 24A (IEC)
<b>RANGE DO CONDUTOR:</b>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>
<b>TORQUE:</b>	0.4Nm(3.5Lb-In)
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:</b>	-40?~ 105 ?
<b>COR:</b>	Verde
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano

## Características Técnicas

<b>TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:</b>	300V (UL) 250V (IEC)
<b>CORRENTE DE ENTRADA:</b>	10A (UL) 24A (IEC)
<b>RANGE DO CONDUTOR:</b>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>
<b>TORQUE:</b>	0.4Nm(3.5Lb-In)
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:</b>	-40?~ 105 ?
<b>COR:</b>	Verde
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano