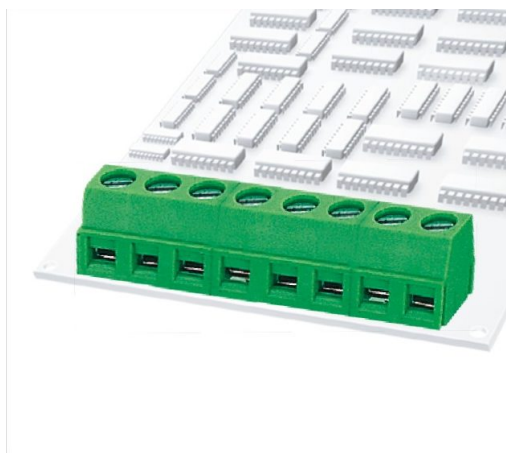


Borne Fixo Horizontal - Série DG127



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
1669	DG127-5.08-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 5.08MM	PC
14602	DG127-5.08-02P-14-1000AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 5.08MM	PC
1670	DG127-5.08-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.08MM	PC
14603	DG127-5.08-03P-14-1000AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.08MM	PC
16479	INATIVO DG127-5.08-10P-14-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 10 VIAS 5.08MM	PC
5878	DG127-7.62-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 7.62MM	PC

Características Gerais

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

CORRENTE DE ENTRADA: 12A (UL) 15A (IEC)

BITOLA DO FIO: 1.5mm²

TORQUE: 0.4Nm(3.5Lb-In)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TAMPA INFERIOR: Não

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

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

CORRENTE DE ENTRADA: 12A (UL) 15A (IEC)

BITOLA DO FIO: 1.5mm²

TORQUE: 0.4Nm(3.5Lb-In)

TAMPA INFERIOR: Não

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano