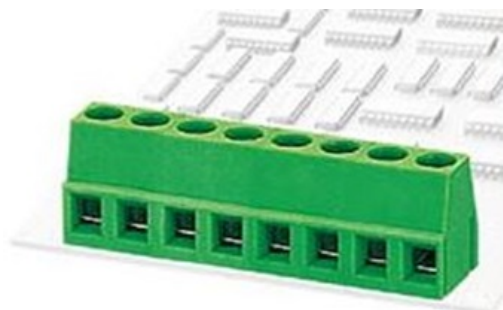


Borne Fixo Horizontal - Série DG128



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
14703	DG128-5.0-02P-14-2000AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 5.0MM	PC
14662	DG128-5.0-02P-14-3000AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 5.0MM	PC
14663	DG128-5.0-02P-14-3002AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 5.0MM	PC
14664	DG128-5.0-03P-14-1002AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.0MM	PC
14665	DG128-5.0-03P-14-2000AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.0MM	PC
14667	INATIVO DG128-5.0-03P-14-2002AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 5.0MM	PC
16395	INATIVO DG128-7.5-03P-14-1000AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 7.5MM	PC

Características Gerais

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

CORRENTE DE ENTRADA: 15A (UL) 18A (IEC)

BITOLA DO FIO: 2.5mm²

TORQUE: 0.4Nm(3.5Lb-In)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TEMPERATURA:	-40°C~+105°C
COR:	Verde
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 250 (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	15A (UL) 18A (IEC)
BITOLA DO FIO:	2.5mm ²
TORQUE:	0.4Nm(3.5Lb-In)
TEMPERATURA:	-40°C~+105°C
COR:	Verde
GARANTIA:	1 Ano