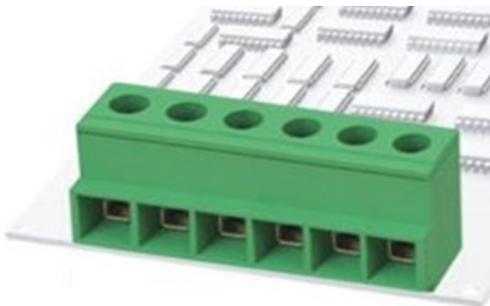


Borne Fixo de Potência Horizontal – Série DG135T



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 2P-24P polos. (Pode ser montado) Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
16483	INATIVO DG135T-10.16-02P-14-00AH - BORNE FIXO HZ 750V/57A 2 VIAS 10.16	PC
18517	DG138T-10.16-02P-14-00A(H) BORNE FIXO HZ 2 VIAS 10.16MM	PC
1741	DG135T-10.16-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HZ 750V/57A 3 VIAS 10.16MM	PC
13125	DG135T-10.16-03P-14-1000AH BORNE FIXO HZ 750V/57A 3 VIAS 10.16MM	PC
16484	INATIVO DG135T-10.16-10P-14-00AH - BORNE FIXO HZ 750V/57A 10 VIAS 10.1	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 750V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 52A (UL) 57A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 10mm²

TORQUE: 1.2Nm(10.5Lb-In)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 750V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	52A (UL) 57A (IEC)
RANGE DO CONDUTOR:	10mm ²
TORQUE:	1.2Nm(10.5Lb-In)
TEMPERATURA:	-40°C~+105°C
COR:	Verde
GARANTIA:	1 Ano