

Borne Fixo de Potência Horizontal - Série DG136T



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
1742	DG136T-10.16-02P-14-00A(H) BORNE FIXO HZ 1000V/65A 2 VIAS 10.16MM	PC
1743	DG136T-10.16-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO HZ 1000V/65A 3 VIAS 10.16MM	PC
13126	DG136T-12.7-02P-14-00AH BORNE FIXO HZ 1000V/65A 2 VIAS 12.7MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 600V (UL) 1000V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 60A (UL) 65A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 2.5-16mm²

TORQUE: 1.2Nm(10.5Lb-In)

TAMPA INFERIOR: Não

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 600V (UL) 1000V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 60A (UL) 65A (IEC)

RANGE DO CONDUTOR: 2.5-16mm²

TORQUE: 1.2Nm(10.5Lb-In)

TAMPA INFERIOR: Não

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano