

Borne Fixo de Potência Horizontal - Série 136HT



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 |
|-------|--|----|
| 5893 | INATIVO DG136HT-10.16-02P-14-00A(H)-BORNEFIXOHZ 1000V/65A 2VIAS10.16MM | PC |
| 5894 | DG136HT-10.16-03P-14-00AH - BORNE FIXO HZ 1000V/65A 3 VIAS 10.16MM | PC |
| 16420 | INATIVO DG136HT-12.70-08P-14-00AH - BORNE FIXO HZ 1000V/65A 8 VIAS 12 | PC |
| 13127 | DG136HT-15.24-02P-11-20AH BORNE FIXO 2 VIAS 15.24MM TAMPOGRAFADO | PC |
| 16396 | INATIVO DG136HT-15.24-02P-14-00AH BORNE FIXO 2 VIAS 15.24MM | PC |

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 1000V (IEC)

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

RANGE DO CONDUTOR: 2.5-16.0mm²

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) 1000V (IEC)

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

RANGE DO CONDUTOR: 2.5-16.0mm²

TORQUE: 1.2Nm(10.5Lb-In)

TEMPERATURA: -40°C~+105°C

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano