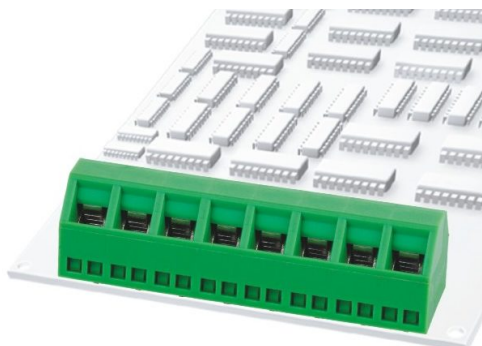


Borne Fixo Parafuso 45° - Série DG127S



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-16P polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
3694	DG127S-5.0-02P-14-00A(H) - BORNE FIXO 45° 2 VIAS 5.0MM	PC
3695	INATIVO DG127S-5.0-03P-14-00A(H) - BORNE FIXO 45° 3 VIAS 5.0MM	PC
5851	INATIVO DG127S-5.08-04P-14-00A(H) - BORNE FIXO 45° 4 VIAS 5.08MM	PC
1673	DG127S-5.08-08P-14-00A(H) - BORNE FIXO 45° 8 VIAS 5.08MM	PC

Características Gerais

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

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

RANGE DO CONDUTOR: 0.2-1.5mm²

TORQUE: 0.4Nm(3.5Lb-In)

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

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

RANGE DO CONDUTOR: 0.2-1.5m²

TORQUE: 0.4Nm(3.5Lb-In)

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano