

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne Fixo Horizontal - DG308



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 02-12 polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
14729	DG308-2.54-02P-14-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 2 VIAS 2.54MM	PC
14730	DG308-2.54-03P-14-00AH - BORNE FIXO HORIZONTAL 3 VIAS 2.54MM	PC
14920	INATIVO DG308-2.54-06P-14-00A(H) - BORNE FIXO HORIZONTAL 6 VIAS 2.54MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 150V (UL) 130V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 6A (UL) 8A (IEC)

BITOLA DO FIO: 1.0mm²

TORQUE: 0.1Nm(3.5Lb-In)

TEMPERATURA: -40°C~+105°C

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 150V (UL) 130V (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE DE ENTRADA:	6A (UL) 8A (IEC)
BITOLA DO FIO:	1.0mm ²
TORQUE:	0.1Nm(3.5Lb-In)
TEMPERATURA:	-40°C~+105°C
COR:	Verde
GARANTIA:	1 Ano