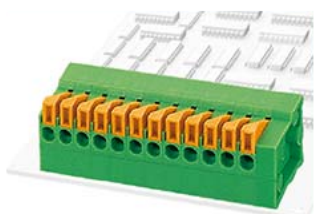


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne Fixo Horizontal à Mola – Série DG141R



Bornes que utilizam o tipo de conexão por mola de tração conhecida internacionalmente como CAGE CLAMP. Os Bornes Fixos à Mola para Placas de Circuito Impresso da Proauto oferecem variedade de aplicações com o Sistema Modular de duas ou três vias, que podem ser montados entre si com múltiplas combinações, mantendo o mesmo passo. Oferece grande versatilidade já que basta estocar poucos itens para obter todos os números de vias necessários para as suas montagens.

*Modelos Disponíveis de 1P-xxP polos. (Pode ser Montado) Caso

não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
16526	INATIVO DG141R-2.54-06P-14-00A(H) – BORNE FIXO HORIZONTAL 6 VIAS 2.54M	PC
3868	DG141R-2.54-10P-14-00A(H) – BORNE FIXO HORIZONTAL 10 VIAS 2.54MM	PC
16527	INATIVO DG141R-2.54-12P-14-00A(H) – BORNE FIXO HORIZONTAL 12 VIAS 2.54	PC
3869	DG141R-2.54-24P-14-00A(H) – BORNE FIXO HORIZONTAL 24 VIAS 2.54MM	PC

Características Gerais

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

CORRENTE DE ENTRADA: 2A (UL) 6A (IEC)

BITOLA DO FIO: 0.2 - 1.0 mm²

COR: Verde

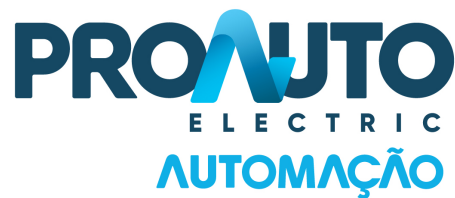
GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

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

CORRENTE DE ENTRADA: 2A (UL) 6A (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



BITOLA DO FIO:

0.2 - 1.0 mm²

COR:

Verde

GARANTIA:

1 Ano