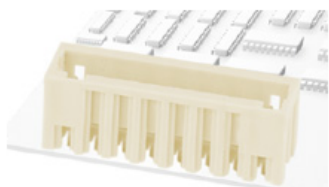


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Header Vertical - Série 8EDGVC-3.5/3.81



Os Conectores plugáveis da Série 8EDG são conhecidos por oferecerem uma grande vantagem na manutenção de placas eletrônicas, pois não é necessário a remoção de cabo por cabo, bastando apenas a remoção do plugue fêmea. Os plugues macho/fêmea, também poderão ser fixados diretamente nas Placas de Circuito Impresso e estão disponíveis em diversos passos (ou Pitch).

ID	Modelo	UN
12371	INATIVO 8EDGVC-3.5-02P-11-01AH - HEADER VERTICAL 2 VIAS 3.5MM	PC
12370	INATIVO 8EDGVC-3.5-03P-11-01AH - HEADER VERTICAL 3 VIAS 3.5MM	PC
6162	8EDGVC-3.5-04P-11-01AH - HEADER VERTICAL 4 VIAS 3.5MM	PC

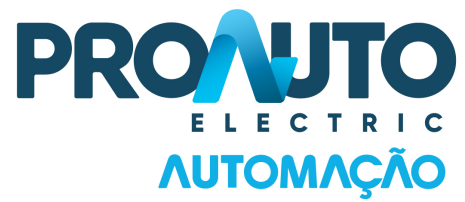
Características Gerais

Tensão de Entrada Nominal:	150V (UL) 130V(VDE)
Corrente de Entrada:	4A (UL) 6A (VDE)
Passo:	2.5mm
Pólos:	2P-12P
Cor:	Branco
Garantia:	1 Ano

Características Técnicas

Tensão de Entrada Nominal:	150V (UL) 130V(VDE)
Corrente de Entrada:	4A (UL) 6A (VDE)
Passo:	2.5mm
Pólos:	2P-12P
Cor:	Branco

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Garantia:

1 Ano