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