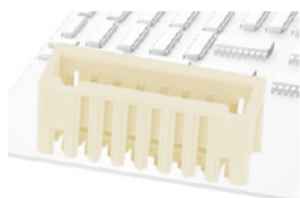


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Header Vertical - Série 8EDGVC-2.5



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
4364	8EDGVC-2.5-04P-11-01AH - HEADER VERTICAL 4 VIAS 2.5MM	PC
4365	8EDGVC-2.5-05P-11-01AH - HEADER VERTICAL 5 VIAS 2.5MM	PC
12369	INATIVO 8EDGVC-2.5-06P-11-01AH - HEADER VERTICAL 6 VIAS 2.5MM	PC
4366	8EDGVC-2.5-08P-11-01AH - HEADER VERTICAL 8 VIAS 2.5MM	PC
4367	8EDGVC-2.5-10P-11-01AH - HEADER VERTICAL 10 VIAS 2.5MM	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)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Passo:	2.5mm
Pólos:	2P-12P
Cor:	Branco
Garantia:	1 Ano