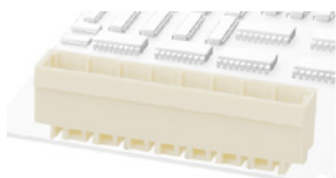


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Header Vertical - Série 8EDGVC-5.0/5.08



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
4297	8EDGVC-5.0-02P-11-01AH - HEADER VERTICAL 2 VIAS 5.0MM	PC
4298	8EDGVC-5.0-03P-11-01AH - HEADER VERTICAL 3 VIAS 5.0MM	PC
4299	8EDGVC-5.0-04P-11-01AH - HEADER VERTICAL 4 VIAS 5.0MM	PC
4300	8EDGVC-5.0-05P-11-01AH - HEADER VERTICAL 5 VIAS 5.0MM	PC
4301	8EDGVC-5.0-06P-11-01AH - HEADER VERTICAL 6 VIAS 5.0MM	PC
4302	8EDGVC-5.0-07P-11-01AH - HEADER VERTICAL 7 VIAS 5.0MM	PC
4305	8EDGVC-5.0-08P-11-01AH - HEADER VERTICAL 8 VIAS 5.0MM	PC
4306	8EDGVC-5.0-10P-11-01AH - HEADER VERTICAL 10 VIAS 5.0MM	PC
4307	8EDGVC-5.0-15P-11-01AH - HEADER VERTICAL 15 VIAS 5.0MM	PC
4308	8EDGVC-5.0-16P-11-01AH - HEADER VERTICAL 16 VIAS 5.0MM	PC
4309	8EDGVC-5.0-17P-11-01AH - HEADER VERTICAL 17 VIAS 5.0MM	PC
4310	8EDGVC-5.0-18P-11-01AH - HEADER VERTICAL 18 VIAS 5.0MM	PC
4311	8EDGVC-5.0-22P-11-01AH - HEADER VERTICAL 22 VIAS 5.0MM	PC
4312	8EDGVC-5.0-24P-11-01AH - HEADER VERTICAL 24 VIAS 5.0MM	PC
6164	INATIVO 8EDGVC-5.08-04P-11-01AH - HEADER VERTICAL 4 VIAS 5.08MM	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

12374	INATIVO 8EDGVC-5.08-05P-11-01AH - HEADER VERTICAL 5 VIAS 5.08MM	PC
12373	INATIVO 8EDGVC-5.08-07P-11-01AH - HEADER VERTICAL 7 VIAS 5.08MM	PC
12372	INATIVO 8EDGVC-5.08-08P-11-01AH - HEADER VERTICAL 8 VIAS 5.08MM	PC
12376	INATIVO 8EDGVC-5.08-10P-11-01AH - HEADER VERTICAL 10 VIAS 5.08MM	PC
12375	INATIVO 8EDGVC-5.08-12P-11-01AH - HEADER VERTICAL 12 VIAS 5.08MM	PC

Características Gerais

Tensão de Entrada Nominal: 300V (UL) 320V(VDE)

Corrente de Entrada: 15A (UL) 20A (VDE)

Passo: 5.0/5.08mm

Pólos: 2P-24P

Cor: Branco

Garantia: 1 Ano

Características Técnicas

Tensão de Entrada Nominal: 300V (UL) 320V(VDE)

Corrente de Entrada: 15A (UL) 20A (VDE)

Passo: 5.0/5.08mm

Pólos: 2P-24P

Cor: Branco

Garantia: 1 Ano