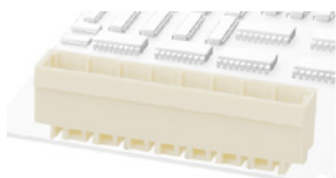


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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