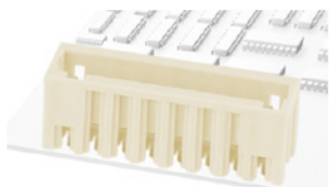


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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