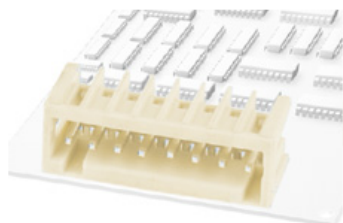


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Header Horizontal - Série 8EDGRC-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 |
|------|---|----|
| 4261 | 8EDGRC-2.5-05P-11-01AH - HEADER HORIZONTAL 5 VIAS 2.5MM | PC |
| 6161 | 8EDGRC-2.5-06P-11-01AH - HEADER HORIZONTAL 6 VIAS 2.5MM | PC |

Características Gerais

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tensão de Entrada Nominal: | 150V (UL) 130V(VDE) |
| Corrente de Entrada: | 4A (UL) 6A (VDE) |
| Bitola do Fio: | 0.2-0.5mm ² |
| 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) |
| Bitola do Fio: | 0.2-0.5mm ² |
| Passo: | 2.5mm |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

| | |
|------------------|--------|
| Pólos: | 2P-12P |
| Cor: | Branco |
| Garantia: | 1 Ano |