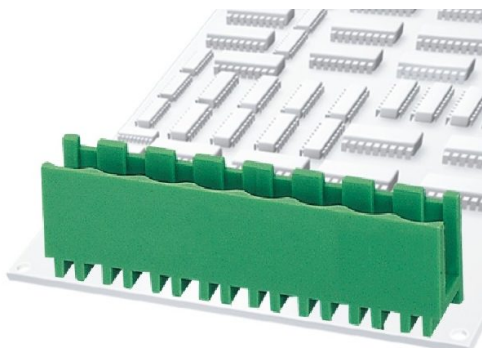


## Header Vertical Aberto - 2EDGV



Os Conectores plugáveis da Série EDG 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 conectores macho, também conhecidos por "HEADER", são fixados diretamente nas Placas de Circuito Impresso e estão disponíveis em diversos passos (ou Pitch).

ID	Modelo	UN
8643	INATIVO 2EDGV-5.0-08P-14-00A(H) - HEADERVERTICAL ABERTO 8 VIAS	PC
8644	INATIVO 2EDGV-5.0-02P-14-00A(H) HEADER VERTICAL ABERTO 2 VIAS	PC
8645	INATIVO 2EDGV-5.0-03P-14-00A(H) HEADER VERTICAL ABERTO 3 VIAS	PC
107	2EDGV-5.0-04P-14-00A(H) - HEADER VERTICAL ABERTO 4 VIAS 5.0MM	PC
108	2EDGV-5.0-13P-14-00A(H) - HEADER VERTICAL ABERTO 13 VIAS 5.0MM	PC
109	2EDGV-5.08-02P-14-00A(H) - HEADER VERTICAL ABERTO 2 VIAS 5.08MM	PC
110	2EDGV-5.08-03P-14-00A(H) - HEADER VERTICAL ABERTO 3 VIAS 5.08MM	PC
111	2EDGV-5.08-04P-14-00A(H) - HEADER VERTICAL ABERTO 4 VIAS 5.08MM	PC
112	2EDGV-5.08-06P-14-00A(H) - HEADER VERTICAL ABERTO 6 VIAS 5.08MM	PC

## Características Gerais

**TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:**

300V (UL) 320V (IEC)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

**CORRENTE DE ENTRADA:** 15A (UL) 20A (IEC)

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano

## Características Técnicas

**TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:** 300V (UL) 320V (IEC)

**CORRENTE DE ENTRADA:** 15A (UL) 20A (IEC)

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano