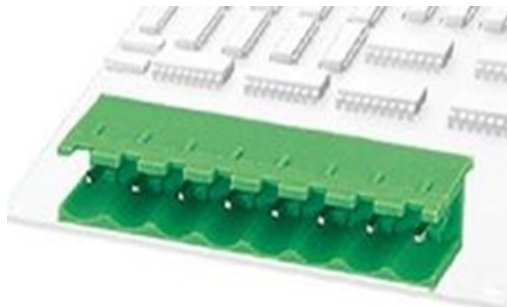


## Header Horizontal Aberto - Série 2EDGR



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
9663	INATIVO 2EDGR-THT-5.08-04P-14-00A(H) - CONECTOR PARA CIRCUITO IMPRESS	PC
9662	INATIVO 2EDGR-THT-5.0-04P-14-00A(H) - HEADER P/PCI HORIZONTAL 4 VIAS 5	PC
14852	INATIVO 2EDGR-5.08-14P-14-00AH - HEADER HORIZONTAL ABERTO 14 VIAS 5.08	PC
219	2EDGR-5.08-02P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL ABERTO 2 VIAS 5.08MM	PC
220	2EDGR-5.08-03P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL ABERTO 3 VIAS 5.08MM	PC
221	2EDGR-5.08-04P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL ABERTO 4 VIAS 5.08MM	PC
222	2EDGR-5.08-05P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL ABERTO 5 VIAS 5.08MM	PC
223	2EDGR-5.08-08P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL ABERTO 8 VIAS 5.08MM	PC
224	2EDGR-5.08-13P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL ABERTO 13 VIAS 5.08MM	PC

## Características Gerais

**TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:**

300V (UL) 320V (IEC)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** -40?~ 105 ?

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano

## Características Técnicas

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

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

**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** -40?~ 105 ?

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano