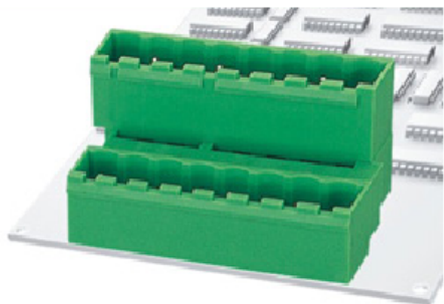


## Header Vertical de 2 andares com Recuo - Série 2EDGVTC



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
6302	2EDGVTC-5.08-08P-14-00AH HDR VT FECH 2 AND RECUO NV 8 VIAS 5.08MM	PC
6607	INATIVO 2EDGVTC-5.08-06P-14-00A(H) HDR VT FECH 2 AND RECUO NV 6 VIAS 5.08MM	PC
6301	2EDGVTC-5.0-08P-14-00AH HDR VT FECH 2 AND C/ RECUO NV 8 VIAS 5.0MM	PC
14679	INATIVO 2EDGVTC-5.0-06P-14-00AH - HDR VT FECH 2 AND RECUO NV 6 VIAS 5.	PC
14816	2EDGVTC-5.08-04P-14-00AH - HDR VT FECH 2 AND RECUO NV 4 VIAS 5.08MM	PC
14818	2EDGVTC-5.08-18P-14-00AH - HDR VT FECH 2 AND RECUO NV 18 VIAS 5.08MM	PC
14854	INATIVO 2EDGVTC-5.08-12P-14-00AH - HDR VT FECH 2 AND RECUO NV 12 VIAS	PC
14817	2EDGVTC-5.08-10P-14-00AH - HDR VT FECH 2 AND RECUO NV 10 VIAS 5.08MM	PC
14856	INATIVO 2EDGVTC-5.0-10P-14-00AH - HDR VT FECH 2 AND RECUO NV 10 VIAS 5	PC

## Características Gerais

**TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:**

300V (UL) 320V (IEC)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

**CORRENTE DE ENTRADA:** 15A (UL) 10A (IEC)

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano

## Características Técnicas

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

**CORRENTE DE ENTRADA:** 15A (UL) 10A (IEC)

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano