

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Plugue Vertical com Encaixe Invertido - Série 2EDGKB



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). *Modelos Disponíveis de 2P-24P polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
16409	INATIVO 2EDGKB-5.0-04P-14-1000AH - PLUGUE VT ENCAIXE INVERTIDO 4 VIAS	PC
16682	2EDGKB-5.08-02P-14-1000AH - PLUGUE VT ENCAIXE INVERTIDO 2 VIAS 5.08MM	PC
16685	INATIVO 2EDGKB-5.08-03P-14-1000AH-PLUG VT ENCAIXE INVERT. 3VIAS 5.08MM	PC
5961	2EDGKB-5.08-04P-14-1000AH - PLUGUE VT ENCAIXE INVERTIDO 4 VIAS 5.08MM	PC
16686	2EDGKB-5.08-06P-14-1000AH - PLUGUE VT ENCAIXE INVERTIDO 6 VIAS 5.08MM	PC
16687	INATIVO 2EDGKB-5.08-12P-14-1000AH - PLUGUE VT ENCAIXE INVERTIDO 12 VIA	PC
1837	2EDGKB-5.08-14P-14-00A(H) PLUGUE VT ENCAIXE INVERTIDO 14VIAS 5.08MM	PC
14851	INATIVO 2EDGKB-5.08-16P-14-00AH - PLUGUE VT ENCAIXE INVERTIDO 16 VIAS	PC
5964	2EDGKB-7.62-03P-14-00AH - PLUGUE VT ENCAIXE INVERTIDO 3 VIAS 7.62MM	PC

Características Gerais

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

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

BITOLA DO FIO: 2.5mm²

TORQUE: 0.4Nm(3.5Lb-In)

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) 10A (IEC)

BITOLA DO FIO: 2.5mm²

TORQUE: 0.4Nm(3.5Lb-In)

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano