

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Plugue com Encaixe Superior - Série 2EDGKF



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-22P polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
2314	2EDGKF-5.0-05P-14-00A(H) PLUGUE COM ENCAIXE SUPERIOR 5 VIAS 5.0MM	PC
2315	2EDGKF-5.0-06P-14-00A(H) - PLUGUE COM ENCAIXE SUPERIOR 6 VIAS 5.0MM	PC
2316	2EDGKF-5.0-08P-14-00A(H) - PLUGUE COM ENCAIXE SUPERIOR 8 VIAS 5.0MM	PC
8215	2EDGKF-5.0-04P-14-00A(H) - PLUGUE COM ENCAIXE SUPERIOR 4 VIAS 5.0MM	PC
5954	2EDGKF-5.0-02P-14-00A(H) - PLUGUE COM ENCAIXE SUPERIOR 2 VIAS 5.0MM	PC

Características Gerais

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

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

BITOLA DO FIO: 2.5mm²

TORQUE: 0.4Nm(3.5Lb-In)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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)

BITOLA DO FIO: 2.5mm²

TORQUE: 0.4Nm(3.5Lb-In)

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano