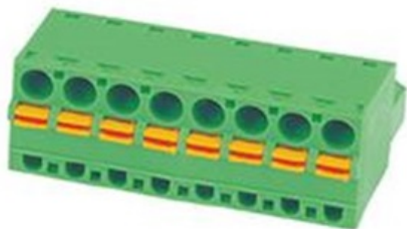


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Plugue Vertical à Mola - Série 2EDGKDF



A conexão do condutor é feita à mola; deste modo, o contato é assegurado sempre, mesmo com aplicações sujeitas a vibrações. Trata-se de produtos projetados de acordo com as normas internacionais IEC60998, UL1059, UL486E, CSA C22.2 No. 158. Com os conectores compactos de 5.0mm á 7.62mm é possível minimizar grupos construtivos e atender a demanda por espaço na placa de circuito impresso. Os plugues à mola aceitam cabos com bitola de 0,5 até 2,5 mm², são compatíveis com todos os headers da família 2 EDG e estão disponíveis em módulos para diversas posições (Veja tabela completa no site). Existe também

uma versão com flange de encaixe lateral para travamento dos plugues com o módulo. *Modelos Disponíveis de 2P-18P polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
16412	INATIVO 2EDGKDF-5.0-04P-14-500AH - PLG À MOLA ENCAIXE SUPERIOR 4 VIAS	PC
14689	2EDGKDF-5.0-06P-14-00AH - PLG À MOLA ENCAIXE SUPERIOR 6 VIAS 5.0MM	PC
6003	2EDGKDF-5.08-02P-14-00AH PLG À MOLA ENCAIXE SUPERIOR 2 VIAS 5.08MM	PC
16383	INATIVO 2EDGKDF-5.08-05P-14-100AH - PLG À MOLA ENCAIXE SUPERIOR 5 VIAS	PC

Características Gerais

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

CORRENTE DE ENTRADA: 10A (UL) 20A (IEC)

BITOLA DO FIO: 2.5mm²

TORQUE: -40?~ 105 ?

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

CORRENTE DE ENTRADA: 10A (UL) 20A (IEC)

BITOLA DO FIO: 2.5mm²

TORQUE: -40?~ 105 ?

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano