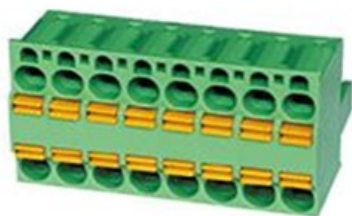


# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Plugue Horizontal á Mola - Série 2EDGKDH



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 mm<sup>2</sup>, 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-12P polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
15990	INATIVO 2EDGKDH-5.08-16P-14-00AH PLUGUE HZ Á MOLA ENTRADA DUPLA 16 VIA	PC
15988	INATIVO 2EDGKDH-5.08-18P-14-00AH PLUGUE HZ Á MOLA ENTRADA DUPLA 18 VIA	PC
15989	INATIVO 2EDGKDH-5.08-24P-14-00AH PLUGUE HZ Á MOLA ENTRADA DUPLA 24 VIA	PC

## Características Gerais

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

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

**BITOLA DO FIO:** 2.5mm<sup>2</sup>

**TORQUE:** -40?~ 105 ?

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano

## Características Técnicas

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

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

**BITOLA DO FIO:** 2.5mm<sup>2</sup>

**TORQUE:** -40?~ 105 ?

**COR:** Verde

**GARANTIA:** 1 Ano