

## Plugue Vertical à Mola - Série 2EDGKDB



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-18P polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
6254	2EDGKDB-5.08-04P-14-00AH PLUGUE À MOLA VT ENC INV 4 VIAS 5.08MM	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)
CORRENTE DE ENTRADA:	10A (UL) 20A (IEC)
BITOLA DO FIO:	2.5mm <sup>2</sup>
TORQUE:	-40?~ 105 ?
COR:	Verde

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

GARANTIA:

1 Ano