

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Com Guia de Encaixe - Série 8EDGD-5.0



Os Conectores plugáveis da Série 8EDG 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 ou macho. Os plugues fêmea, também poderão ser fixados diretamente nas Placas de Circuito Impresso e estão disponíveis em diversos passos (ou Pitch).

ID	Modelo	UN
6143	8EDGD-5.0-04P-11-01AH CON FÊM PLACA VERTICAL GUIA ENCAIXE 4V 5.0MM	PC
14647	8EDGD-5.0-06P-11-01AH COM FÊM PLACA VERTICAL GUIA ENCAIXE 6V 5.0MM	PC

## Características Gerais

<b>Tensão de Entrada Nominal:</b>	300V (UL) 320V (VDE)
<b>Corrente de Entrada:</b>	15A (UL) 20A (VDE)
<b>Bitola da Fiação:</b>	22-14AWG / 0.2-2.5mm <sup>2</sup>
<b>Passo:</b>	7.5 / 7.62
<b>Pólos:</b>	2P-12P
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Garantia:</b>	1 Ano

## Características Técnicas

<b>Tensão de Entrada Nominal:</b>	300V (UL) 320V (VDE)
<b>Corrente de Entrada:</b>	15A (UL) 20A (VDE)
<b>Bitola da Fiação:</b>	22-14AWG / 0.2-2.5mm <sup>2</sup>

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

<b>Passo:</b>	7.5 / 7.62
<b>Pólos:</b>	2P-12P
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Garantia:</b>	1 Ano