

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Conector Macho - Série 8EDGKR-5.0/5.08



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 macho. Poderão ser fixados diretamente nas Placas de Circuito Impresso e estão disponíveis em diversos passos (ou Pitch).

ID	Modelo	UN
4329	8EDGKR-5.0-02P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 2 VIAS 5.0MM	PC
4330	8EDGKR-5.0-03P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 3 VIAS 5.0MM	PC
4332	8EDGKR-5.0-04P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 4 VIAS 5.0MM	PC
4333	8EDGKR-5.0-06P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 6 VIAS 5.0MM	PC
4334	8EDGKR-5.0-07P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 7 VIAS 5.0MM	PC
4335	8EDGKR-5.0-08P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 8 VIAS 5.0MM	PC
4336	8EDGKR-5.0-09P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 9 VIAS 5.0MM	PC
4337	8EDGKR-5.0-10P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 10 VIAS 5.0MM	PC
4338	8EDGKR-5.0-12P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 12 VIAS 5.0MM	PC
14966	INATIVO 8EDGKR-5.08-02P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 2 VIAS 5.08MM	PC
14642	8EDGKR-5.08-10P-11-21AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 10 VIAS 5.08MM	PC
17210	INATIVO 8EDGKR-5.08-16P-11-01A(H) - CONECTOR MACHO P/ CABO 16 VIAS 5.0	PC

## Características Gerais

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

<b>Tensão de Entrada Nominal:</b>	300V (UL) 320V(VDE)
<b>Corrente de Entrada:</b>	15A (UL) 20A (VDE)
<b>Bitola do Fio:</b>	2.5mm <sup>2</sup>
<b>Passo:</b>	5.0/5.08mm
<b>Pólos:</b>	2P-24P
<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 do Fio:</b>	2.5mm <sup>2</sup>
<b>Passo:</b>	5.0/5.08mm
<b>Pólos:</b>	2P-24P
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Garantia:</b>	1 Ano