



## Conector Fêmea - Série 8EDGK-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 fêmea. Os plugues fêmea, também poderão ser fixados diretamente nas Placas de Circuito Impresso e estão disponíveis em diversos passos (ou Pitch). \*Modelos Disponíveis de 2P-24P polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.



### Modelos:

ID	Modelo
4285	8EDGK-5.0-02P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 2 VIAS 5.0MM
4286	8EDGK-5.0-03P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 3 VIAS 5.0MM
4287	8EDGK-5.0-04P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 4 VIAS 5.0MM
4288	8EDGK-5.0-05P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 5 VIAS 5.0MM
4289	8EDGK-5.0-06P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 6 VIAS 5.0MM
4290	8EDGK-5.0-07P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 7 VIAS 5.0MM
4291	8EDGK-5.0-08P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 8 VIAS 5.0MM
14945	8EDGK-5.0-09P-11-1001AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 9 VIAS 5.0MM
4292	8EDGK-5.0-10P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 10 VIAS 5.0MM
4293	8EDGK-5.0-12P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 12 VIAS 5.0MM
4294	8EDGK-5.0-16P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 16 VIAS 5.0MM
4295	8EDGK-5.0-17P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 17 VIAS 5.0MM
4296	8EDGK-5.0-24P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 24 VIAS 5.0MM
14946	8EDGK-5.08-02P-11-1001AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 2 VIAS 5.08MM
15596	8EDGK-5.08-04P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 4 VIAS 5.08MM
6032	8EDGK-5.08-04P-15-00A(H) - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 4 VIAS 5.08MM
15597	8EDGK-5.08-06P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 6 VIAS 5.08MM
15598	8EDGK-5.08-08P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 8 VIAS 5.08MM
14641	8EDGK-5.08-10P-11-1021AH - CONECTOR FÊMEA P/CABO 10V 5.08MM
15599	8EDGK-5.08-12P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 12 VIAS 5.08MM
14947	8EDGK-5.08-16P-15-1000AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 16 VIAS 5.08MM
15600	8EDGK-5.08-15P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 15 VIAS 5.08MM

### Características Gerais:

Tensão de Entrada Nominal:	300V (UL) 320 (VDE)
Corrente de Entrada:	15A (UL) 20A (VDE)

<b>Bitola da Fiação:</b>	22-14AWG / 0.2-2.5mm <sup>2</sup>
<b>Passo:</b>	5.0 / 5.08
<b>Pólos:</b>	2P-24P
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Garantia:</b>	1 Ano

### Características Técnicas:

<b>Tensão de Entrada Nominal:</b>	300V (UL) 320 (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>	5.0 / 5.08
<b>Pólos:</b>	2P-24P
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Garantia:</b>	1 Ano