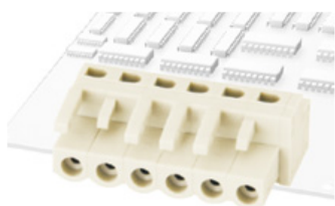


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Horizontal para Placa - Série 8EDGA-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 ou macho. 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.

ID	Modelo	UN
6137	8EDGA-5.0-04P-11-01AH - CON FÊMEA P/ PLACA, HORIZONTAL 4 VIAS 5.0MM	PC
14644	8EDGA-5.0-06P-11-01AH - CONECT. FÊMEA P/PLACA HORIZONTAL 6VIAS 5.0MM	PC
4349	8EDGA-5.0-07P-11-01AH - CON FÊMEA P/ PLACA HORIZONTAL 7 VIAS 5.0MM	PC
4350	INATIVO 8EDGA-5.0-08P-11-01AH-CON FÊMEA P/ PLACA HORIZONTAL8VIAS5.0MM	PC

Características Gerais

Tensão de Entrada Nominal:	300V (UL) 320 (VDE)
Corrente de Entrada:	15A (UL) 20A (VDE)
Bitola da Fiação:	22-14AWG / 0.2-2.5mm ²
Passo:	5.0/5.08
Pólos:	2P-24P
Cor:	Branco
Garantia:	1 Ano

Características Técnicas

Tensão de Entrada Nominal:	300V (UL) 320 (VDE)
-----------------------------------	---------------------

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Corrente de Entrada:	15A (UL) 20A (VDE)
Bitola da Fiação:	22-14AWG / 0.2-2.5mm ²
Passo:	5.0/5.08
Pólos:	2P-24P
Cor:	Branco
Garantia:	1 Ano