

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Conector Fêmea - Série 8EDGK-3.5/3.81



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.

ID	Modelo	UN
6027	8EDGK-3.5-04P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 4 VIAS 3.5MM	PC
14386	8EDGK-3.5-12P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/CABO 12 VIAS 3.5MM	PC
14799	8EDGK-3.5-06P-11-01AH – CONECTOR FÊMEA P/ CABO 6 VIAS 3.5MM	PC
14384	8EDGK-3.5-10P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/CABO 10 VIAS 3.5MM	PC
14938	8EDGK-3.5-02P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 2 VIAS 3.5MM	PC
14943	INATIVO 8EDGK-3.5-13P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 13 VIAS 3.5MM	PC
14944	INATIVO 8EDGK-3.5-16P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 16 VIAS 3.5MM	PC
14941	8EDGK-3.5-08P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 8 VIAS 3.5MM	PC
14940	8EDGK-3.5-07P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 7 VIAS 3.5MM	PC
14942	INATIVO 8EDGK-3.5-09P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 9 VIAS 3.5MM	PC
14939	8EDGK-3.5-03P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 3 VIAS 3.5MM	PC
15493	8EDGK-3.5-05P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 5 VIAS 3.5MM	PC

Características Gerais

Tensão de Entrada Nominal:

300V (UL) 130 (VDE)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Corrente de Entrada:	10A (UL/VDE)
Bitola do Fio:	28-14AWG / 0.2-1.5mm ²
Passo:	3.5mm / 3.81mm
Pólos:	2P-24P
Cor:	Branco
Garantia:	1 Ano

Características Técnicas

Tensão de Entrada Nominal:	300V (UL) 130 (VDE)
Corrente de Entrada:	10A (UL/VDE)
Bitola do Fio:	28-14AWG / 0.2-1.5mm ²
Passo:	3.5mm / 3.81mm
Pólos:	2P-24P
Cor:	Branco
Garantia:	1 Ano