

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Conector Fêmea - Série 8EDGKF



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
9638	8EDGKF-5.0-04P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 4 VIAS 5.0MM	PC
14640	8EDGKF-5.0-06P-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 6 VIAS 5.0MM	PC
15464	INATIVO 8EDGKF-5.0-09-11-01AH - CONECTOR FÊMEA P/ CABO 9 VIAS 5.0MM	PC

Características Gerais

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

Características Técnicas

Tensão de Entrada Nominal:	300V (UL) 320 (VDE)
Corrente de Entrada:	15A (UL) 20A (VDE)
Bitola do Fio:	2.5mm ²

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Passo:	5.0mm
Pólos:	2P-24P
Cor:	Branco
Garantia:	1 Ano