

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

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

Características Técnicas

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