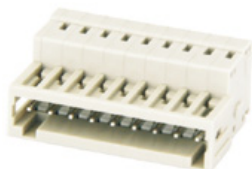


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Conector Macho - Série 8EDGKR-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 macho. Poderão ser fixados diretamente nas Placas de Circuito Impresso e estão disponíveis em diversos passos (ou Pitch).

ID	Modelo	UN
14959	8EDGKR-3.5-02P-11-01AH - CONECTOR MACHO P/ CABO 2 VIAS 3.5MM	PC
14801	8EDGKR-3.5-03P-11-01AH – CONECTOR MACHO P/CABO 3 VIAS 3.5MM	PC
15239	8EDGKR-3.5-04P-11-01AH- CONECTOR MACHO P/ CABO 4 VIAS 3.5MM	PC
14960	INATIVO 8EDGKR-3.5-05P-11-01AH- CONECTOR MACHO P/ CABO 5 VIAS 3.5MM	PC
14961	8EDGKR-3.5-06P-11-01AH- CONECTOR MACHO P/ CABO 6 VIAS 3.5MM	PC
14962	8EDGKR-3.5-07P-11-01AH- CONECTOR MACHO P/ CABO 7 VIAS 3.5MM	PC
16498	8EDGKR-3.5-08P-11-01AH- CONECTOR MACHO P/ CABO 8 VIAS 3.5MM	PC
14963	8EDGKR-3.5-09P-11-01AH- CONECTOR MACHO P/ CABO 9 VIAS 3.5MM	PC
14964	8EDGKR-3.5-10P-11-01AH- CONECTOR MACHO P/ CABO 10 VIAS 3.5MM	PC
14965	INATIVO 8EDGKR-3.5-12P-11-01AH- CONECTOR MACHO P/ CABO 12 VIAS 3.5MM	PC
17211	INATIVO 8EDGKR-3.5-13P-11-01A(H) - CONECTOR MACHO P/ CABO 13 VIAS 3.5M	PC
16497	INATIVO 8EDGKR-3.5-14P-11-01AH- CONECTOR MACHO P/ CABO 14 VIAS 3.5MM	PC

Características Gerais

Tensão de Entrada Nominal:

300V (UL) 250V(VDE)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

Características Técnicas

Tensão de Entrada Nominal:	300V (UL) 250V(VDE)
Corrente de Entrada:	10A (UL) 10A (VDE)
Bitola do Fio:	1.5mm ²
Passo:	3.5/3.81mm
Pólos:	2P-24P
Cor:	Branco
Garantia:	1 Ano