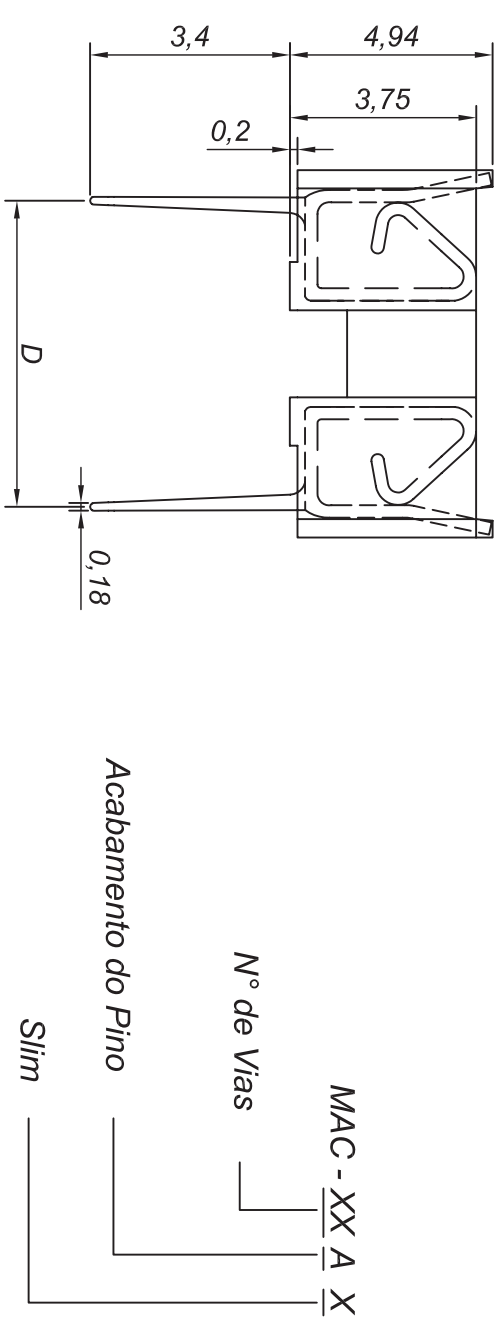
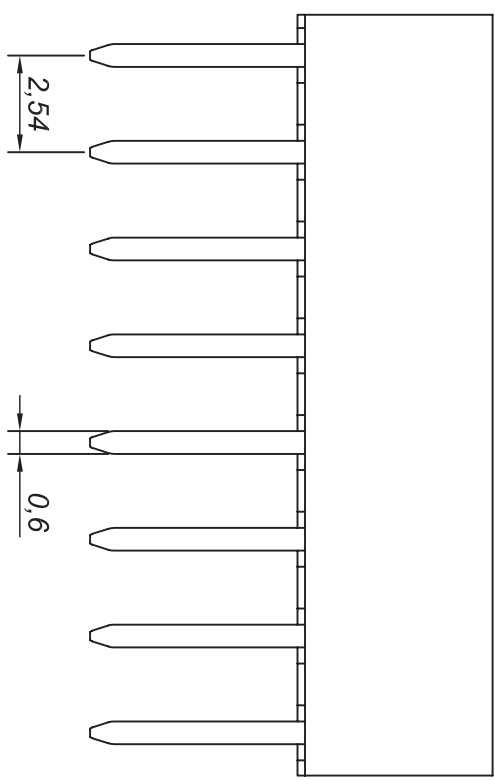


REV.	REVISÃO NOTA (REVISION NOTE)	DATA DATE	ASSINATURA SIGNATURE	NOME NAME
--	--	00/00/00		--



Tipos de Acabamentos Pino:
A - 5-6 mm de Sn , sobre 1,27 mm de Ni , sobre flash de Cu
Outros tipos de acabamento sob consulta

No de Vias	A	B	C	D	E
40	50,70	48,26	17,60	15,20	10,10
28	35,46	33,02	17,60	15,20	10,10
28 Slim	35,46	33,02	9,94	7,62	2,36
24	30,38	27,94	17,60	15,20	10,10
24 Slim	30,38	27,94	9,94	7,62	2,36
20	25,26	22,86	9,94	7,62	2,36
18	22,76	20,32	9,94	7,62	2,36
16	20,05	17,78	9,94	7,62	2,36
14	17,68	15,24	9,94	7,62	2,36
08	10,06	7,62	9,94	7,62	2,36
06	7,52	5,08	9,94	7,62	2,36

Especificações Técnicas:

- Corrente Nominal : 1 A
- Resistencia de Isolação : 1000M ohms min.
- Resistencia de Contato : 10m ohms max.
- Rigidez Dielétrica : 1000Vac/ 1minuto
- Temperatura de Operação : -25°C à +90°C
- Capacitância: 1,0 pF máx.
- Durabilidade: 25 ciclos mínimo - SnPb.
- Material de Contato : Bronze fosforoso
- Material do Alojamento : Termoplastico com Fibra de Vidro

01	01	MAC	Ver nota	MAC
ITEM	QUANT.	TITULO/NOME , DESCRIÇÃO (TITLE/ NAME, DESIGNATION)	MATERIAL (MATERIAL)	ARQUIVO/REFERENCIA (FILE/REFERENCE)
AS DIMENSÕES NÃO DEVEM SER MEDIDAS NO DESENHO / THE DIMENSIONS CANNOT BE MEASURED ON THE DRAWING				
TOLERÂNCIA NÃO INDICADAS NOT INDICATED TOLERANCES		TITULO (TITLE)		
0 ≤ 5 ±0,1		MAC		
5 ≤ 20 ±0,2		MAC		
20 ≤ 70 ±0,3		MAC		
DIMENSÕES EM mm DIMENSIONS IN mm		MAC		
DESENHISTA DESIGNER		PROJETISTA PLANNER		VISTO CHECK
NOME NAME		ANDRÉ		
DATA DATE		31/10/03		
ANGULAR ±1°		FORMATO		A3
		DESENHO N° (PART NUMBER)		MAC
		REVISÃO/REVISION		ESCALA/SCALE
				--