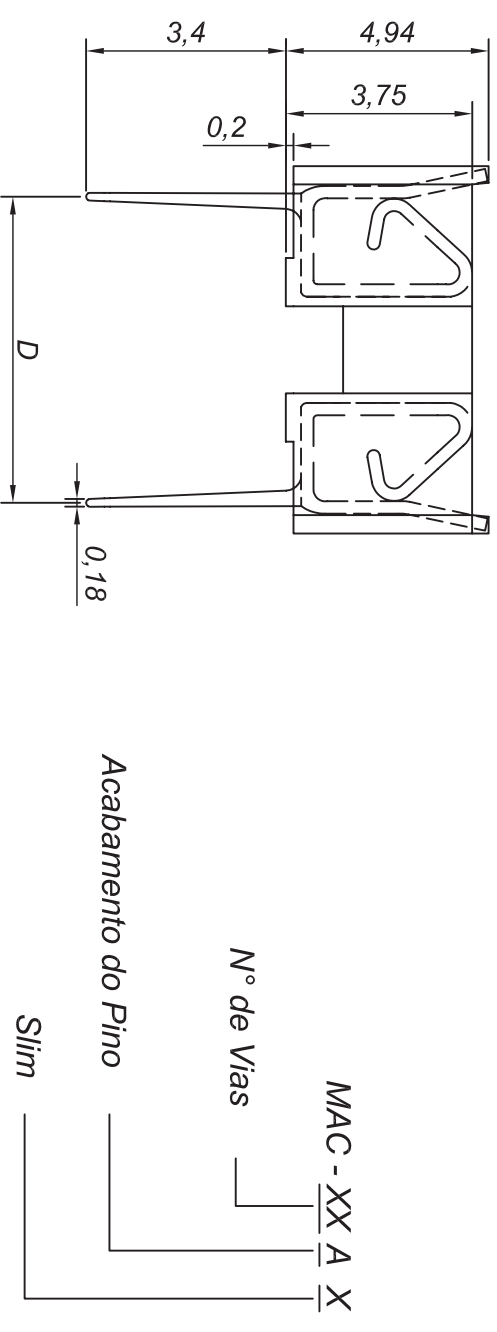
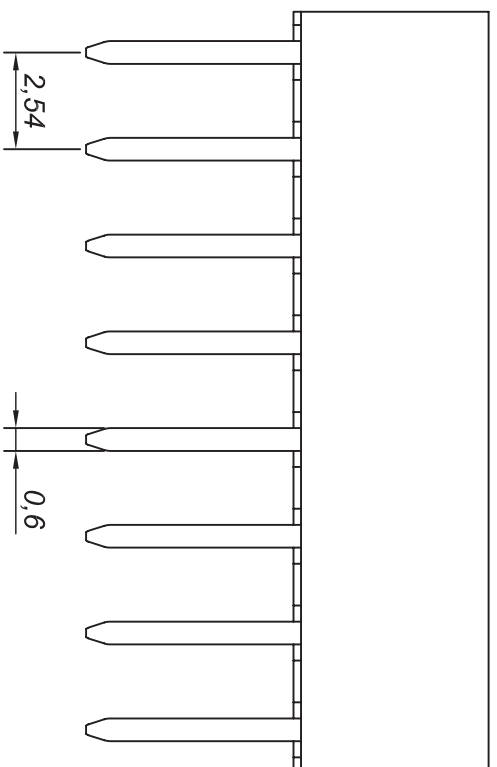
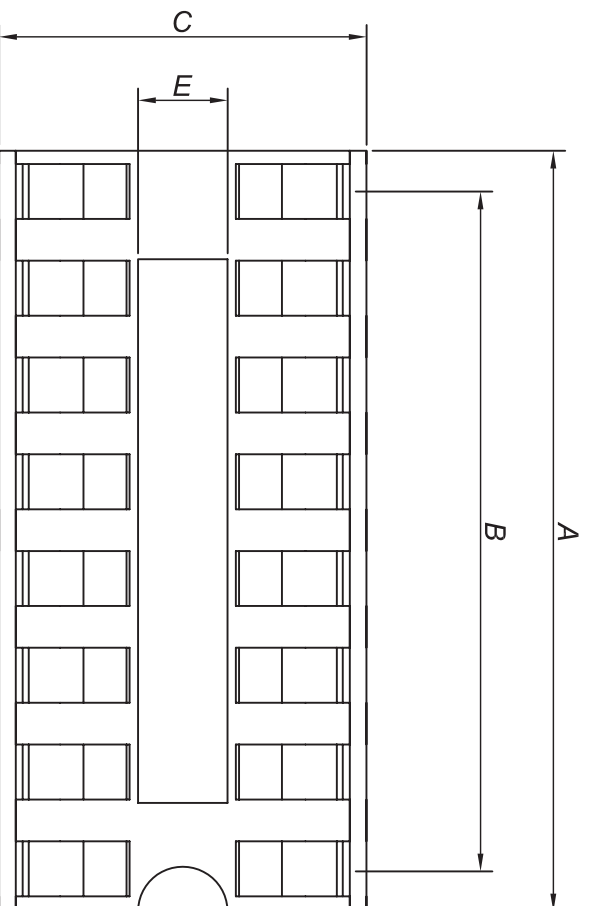


REV.	REVISÃO NOTA (REVISION NOTE)	DATA DATE	ASSINATURA SIGNATURE	NOME NAME
--	--	00/00/00		--



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.	TÍTULO/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		TÍTULO (TITLE)	
TOLERÂNCIA NÃO INDICADAS NOT INDICATED TOLERANCES		MAC	
0 ≤ 5 ±0,1	70 ≤ 250 ±0,4		
5 ≤ 20 ±0,2	X ≥ 250 ±0,6		
20 ≤ 70 ±0,3	Angular ±1°		

DESENHISTA DESIGNER	PROJETISTA PLANNER	VISTO CHECK	As informações contidas neste desenho são de propriedade da Cronax Eletrônica Ltda. e não podem ser reproduzidas parcial ou totalmente ou cedida a terceiros sem previa autorização.	
André			The informations contained in this drawing are of property of Cronax Eletrônica Ltda. and they cannot be reproduced partially or totally or given the third without previous authorization.	
DATA DATE	FORMATO	DESENHO N° (PART NUMBER)	REVISÃO/REVISION	ESCALA/SCALE
31/10/03	A3	MAC		--