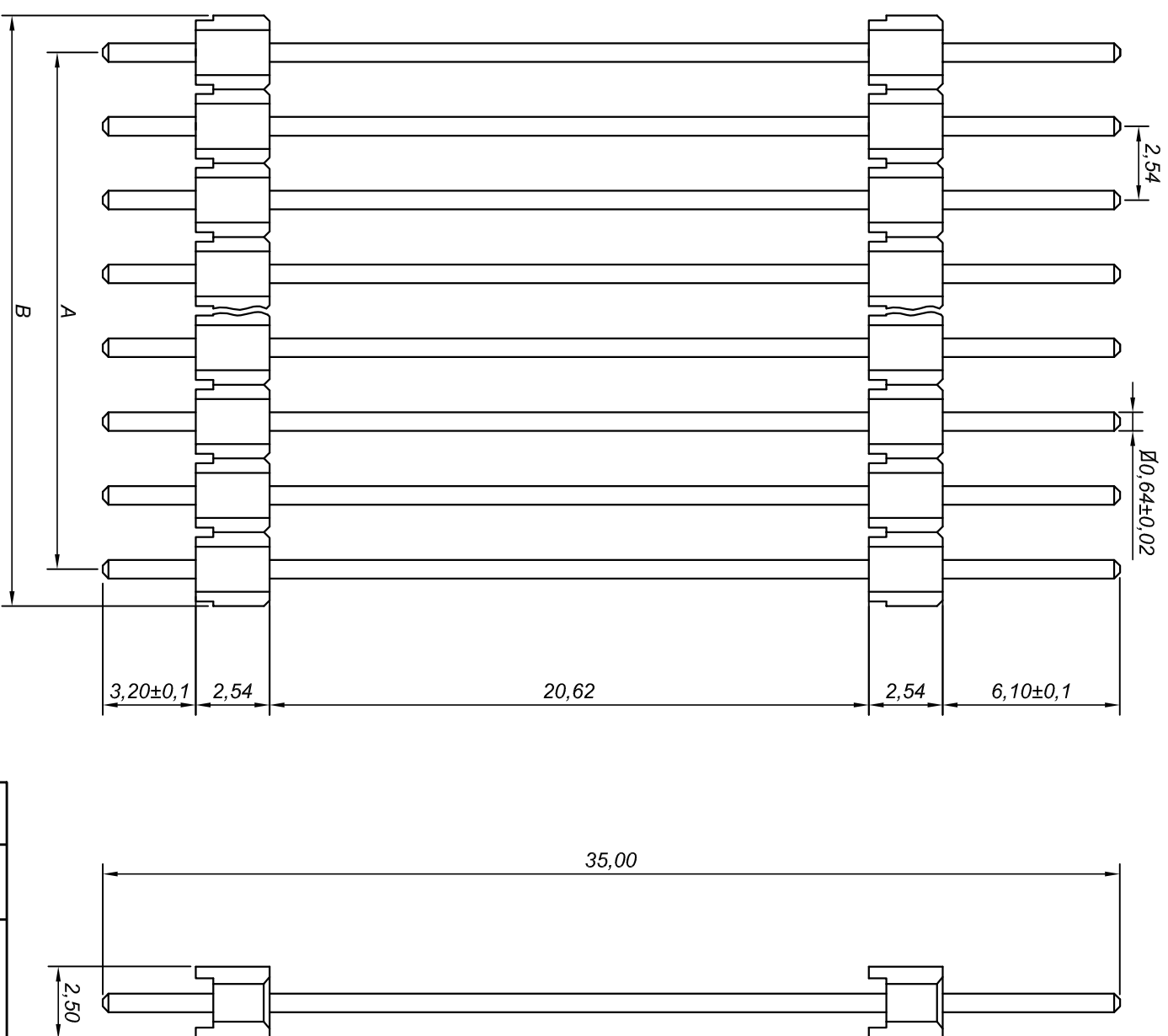


REV.	REVISÃO	NOTA	DATA	ASSINATURA	NOME
--	--	--	00/00/00	--	--

Vias	A	B
01	0	2,54
02	2,54	5,08
03	5,08	7,62
04	7,62	10,16
05	10,16	12,70
06	12,70	15,24
07	15,24	17,78
08	17,78	20,32
09	20,32	22,86
10	22,86	25,40
11	25,40	27,94
12	27,94	30,48
13	30,48	33,02
14	33,02	35,56
15	35,56	38,10
16	38,10	40,64
17	40,64	43,18
18	43,18	45,72
19	45,72	48,26
20	48,26	50,80
21	50,80	53,34
22	53,34	55,88
23	55,88	58,42
24	58,42	60,96
25	60,96	63,50
26	63,50	66,04
27	66,04	68,58
28	68,58	71,12
29	71,12	73,66
30	73,66	76,20
31	76,20	78,74
32	78,74	81,28
33	81,28	83,82
34	83,82	86,36
35	86,36	88,90
36	88,90	91,44
37	91,44	93,98
38	93,98	96,52
39	96,52	99,06
40	99,06	101,60



BMED - XX 1 X
 Nº de Vias _____
 Espécie _____
 1 = Simples

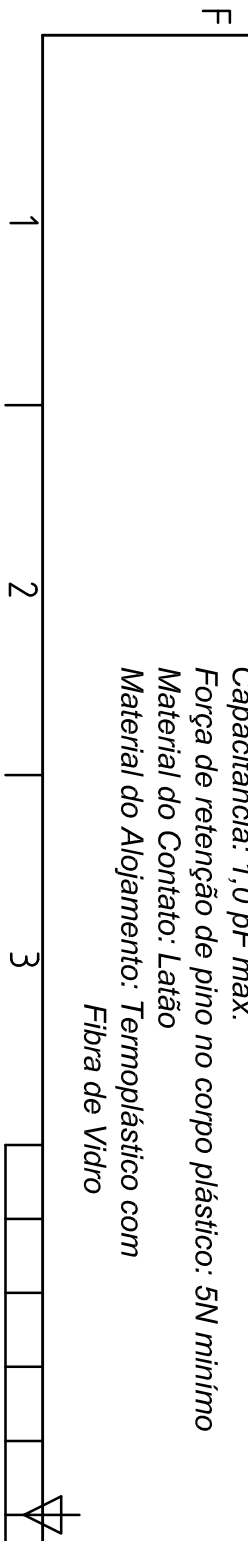
Acabamento do Pino _____

Acabamento do Pino:
 A- 5 - 6 µm de Sn, sobre 1,27 µm de Ni
 sobre flash de Cu
 E- Flash de Au

Outros tipos de acabamento sob consulta

Especificações Técnicas:

- Corrente Nominal: 5A
- Resistência de Isolação: 5000M ohms min.
- Resistência de Contato: 10m ohms máx.
- Rigidez Dielétrica: 1000V AC/1minuto
- Temperatura de Operação: -25°C à +90°C
- Capacitância: 1,0 pF máx.
- Força de retenção de pino no corpo plástico: 5N mínimo
- Material do Contato: Latão
- Material do Alojamento: Termoplástico com Fibra de Vidro



01	01	Barra Modular	Ver nota	--
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				
TOLERÂNCIA NÃO INDICADAS NOT INDICATED TOLERANCES		TÍTULO (TITLE)		
0 ≤ 5	±0,1	70 ≤ 250	±0,4	BARRA MODULAR 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. 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.
5 ≤ 20	±0,2	X ≥ 250	±0,6	
20 ≤ 70	±0,3	Angular	±1º	
DIMENSÕES EM mm DIMENSIONS IN mm		FORMATO A3		
DESENHISTA DESIGNER		PROJETISTA PLANNER	VISTO CHECK	
NOME NAME		André		
DATA DATE		31/10/03		
DESENHO Nº (PART NUMBER)		REVISÃO/REVISION		ESCALA/SCALE
BMED Simplex				--