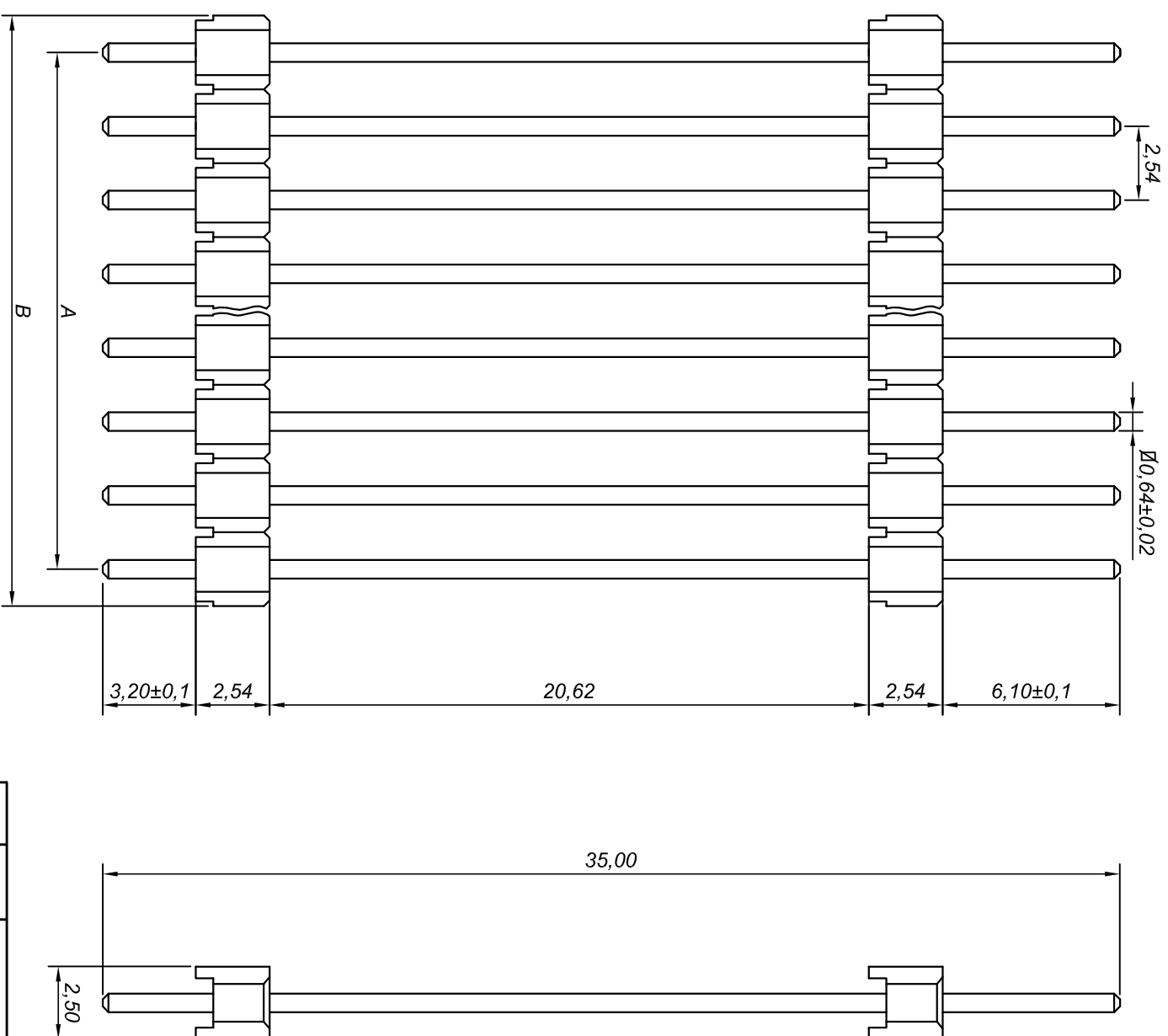


REV.	REVISÃO	NOTA	DATA	ASSINATURA	NOME
--	--	--	00/00/00		--

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



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

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

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		TÍTULO (TITLE)		
NOT INDICATED TOLERANCES		BARRA MODULAR		
0 ≤ 5	±0,1	70 ≤ 250	±0,4	
5 ≤ 20	±0,2	X ≥ 250	±0,6	
20 ≤ 70	±0,3	Angular	±1°	
DIMENSÕES EM mm		DESENHISTA		
DIMENSIONS IN mm		DESIGNER		
		PROJETISTA		
		CHECK		
		VISTO		
		NOME		
		ANDRÉ		
		DATA		
		31/10/03		
		FORMATO		
		A3		
		DESENHO N° (PART NUMBER)		
		BMED Simplex		
		REVISÃO(VERSION)		
		ESCALA(SCALE)		
		--		