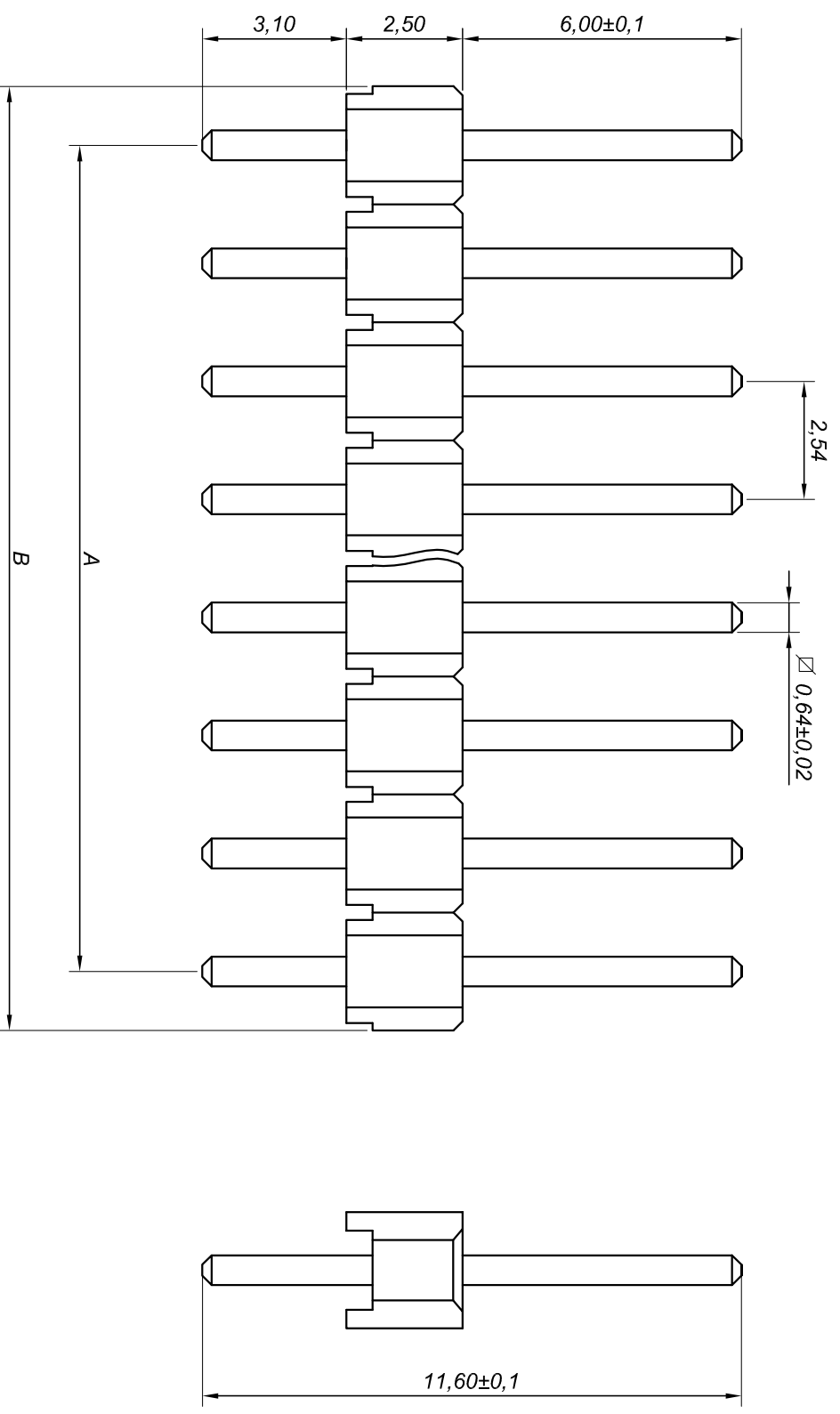


REV.	REVISÃO NOTA (REVISION NOTE)	DATA DATE	ASSINATURA SIGNATURE	NOME NAME
--	--	00/00/00		--

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



BMO - XX 1 X

Nº de Vias _____

Especie _____
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 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		
5 ≤ 20 ±0,2	X ≤ 250 ±0,6			
20 ≤ 70 ±0,3	Angular ±1°			
DIMENSÕES EM mm DIMENSIONS IN mm				
DESENHISTA DESIGNER		PROJETISTA PLANNER	VISTO CHECK	
NOME NAME		André		
DATA DATE		31/10/03		
DESENHO N° (PART NUMBER)		FORMATO	REVISÃO/REVISION ESCALA/SCALE	
BMO Simples		A3	--	