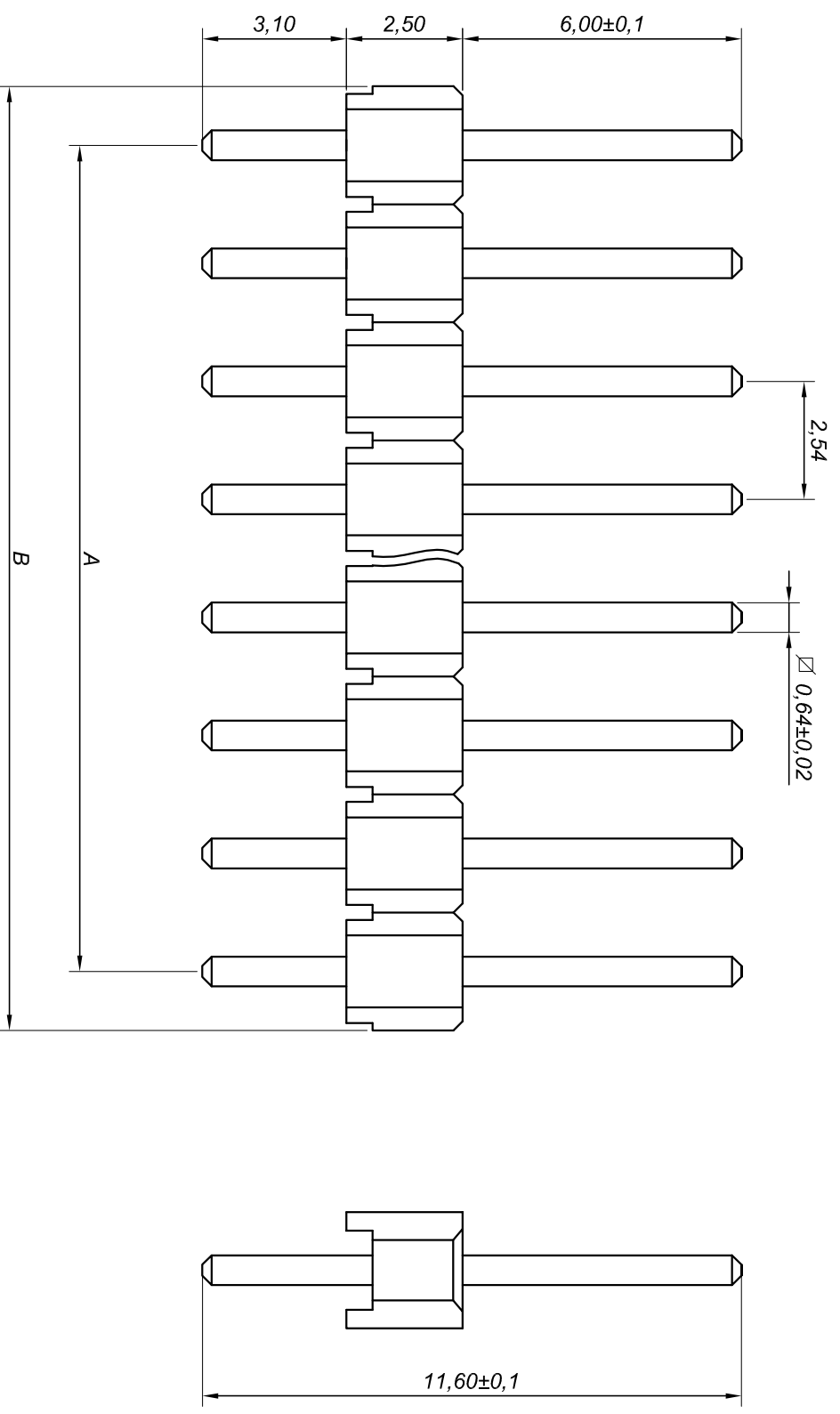


REV.	REVISÃO NOTA (REVISION NOTE)	DATA DATE	ASSINATURA SIGNATURE	NOME NAME
--	--	00/00/00		--

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 _____

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		
DESENHISTA DESIGNER		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.		
PROJETISTA PLANNER		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.		
VISTO CHECK		DESENHO N° (PART NUMBER)		
NOME NAME		BMO Simples		
DATA DATE		REVISÃO/REVISION ESCALA/SCALE		
20 ≤ 70 ±0,3		Angular ±1°		
DIMENSÕES EM mm DIMENSIONS IN mm		FORMATO A3		

