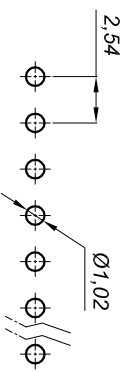
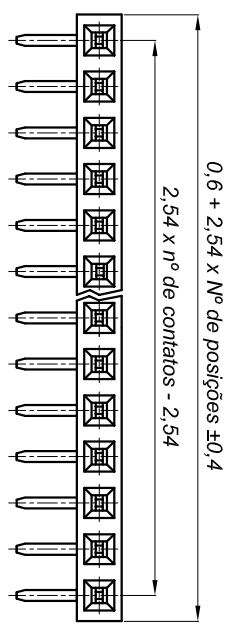
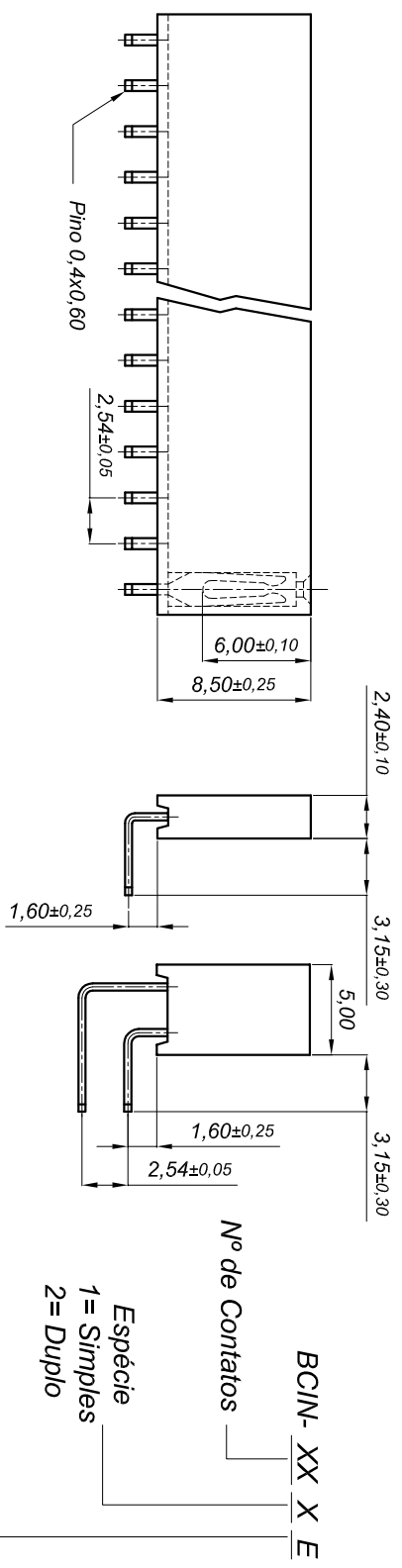


REV.	REVISÃO NOTA (REVISION NOTE)	DATA DATE	ASSINATURA SIGNATURE	NOME NAME
--	--	00/00/00		--

Vias	A	B
01	0	2,54
02	2,54	5,68
03	5,08	8,22
04	7,62	10,76
05	10,16	13,30
06	12,70	15,84
07	15,24	18,38
08	17,78	20,92
09	20,32	23,46
10	22,86	26,00
11	25,40	28,54
12	27,94	31,08
13	30,48	33,62
14	33,02	36,16
15	35,56	38,70
16	38,10	41,24
17	40,64	43,78
18	43,18	46,32
19	45,72	48,86
20	48,26	51,40
21	50,80	53,94
22	53,34	56,48
23	55,88	59,02
24	58,42	61,56
25	60,96	64,10
26	63,50	66,64
27	66,04	69,18
28	68,58	71,72
29	71,12	74,26
30	73,66	76,80
31	76,20	79,34
32	78,74	81,88
33	81,28	84,42
34	83,82	86,96
35	86,36	89,50
36	88,90	92,04
37	91,44	94,58
38	93,98	97,12
39	96,52	99,66
40	99,06	102,20



Layout do P.C.I

Especificações Técnicas:
Corrente Nominal: 3A
Resistência de Isolação: 5000M ohms min.
Resistência de Contato: 20m ohms máx.
Rigidez Dielétrica: 500V AC
Temperatura de Operação: -40°C à +105°C
Material do Contato: Latão
Material do Alojamento: Termoplástico com Fibra de Vidro

01	01	Conector	Ver nota	Ver nota	--
ITEM	QUANT	TÍTULO/DESCRIÇÃO (TITLE/DESIGNATION)	MATERIAL (MATERIAL)	ACABAMENTO (PLATING)	REFERENCIA (REFERENCE)
AS DIMENSÕES NÃO DEVEREM SER MEDIDAS NO DESENHO / THE DIMENSIONS CANNOT BE MEASURED ON THE DRAWING.					
TOLERÂNCIA GERAL EM mm		Propriedade da Gramax Eletrônica Ltda.			
GENERAL TOLERANCES IN mm		Proibida reprodução sem previa autorização.			
0 ≤ 5 ±0,1		70 ≤ 250 ±0,4		reproduction without previous authorization.	
5 ≤ 20 ±0,2		X ≥ 250 ±0,6		CADASTRO (REGISTER)	
20 ≤ 70 ±0,3		Angular ±1°		ESCALA (SCALE)	
CARACTERÍSTICAS (PARTICULARS)		NOME (NAME)		TÍTULO (TITLE)	
<input checked="" type="checkbox"/> SEGURANÇA <input type="checkbox"/> CRÍTICA		DESIGNISTA (DESIGNER)		BCI 90°	
		PROJETISTA (PLANNER)		DESENHO Nº (PART NUMBER)	
		DATA (DATE)		BCIN	
		FORMATO (FORMAT)		REVISÃO (REVISION)	
		A3		--	
				ESCALA (SCALE)	
				--	