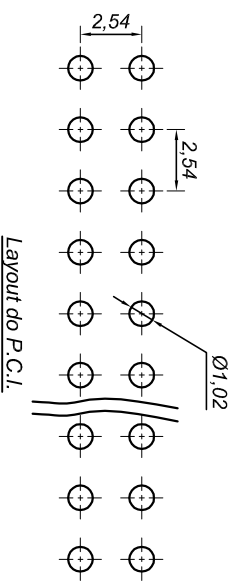
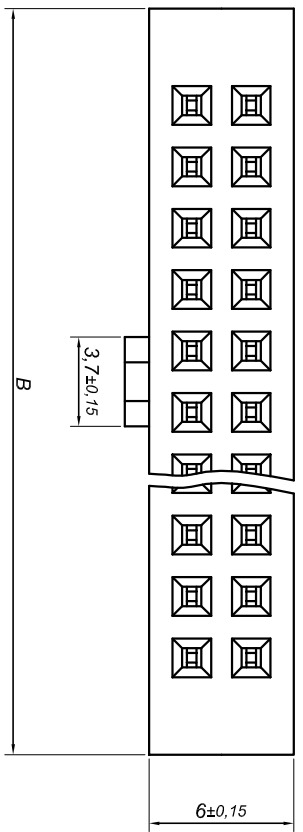
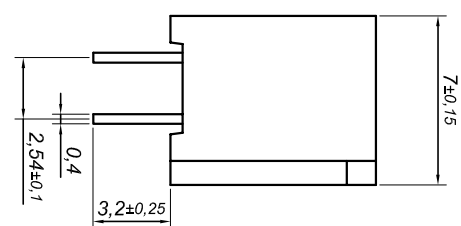
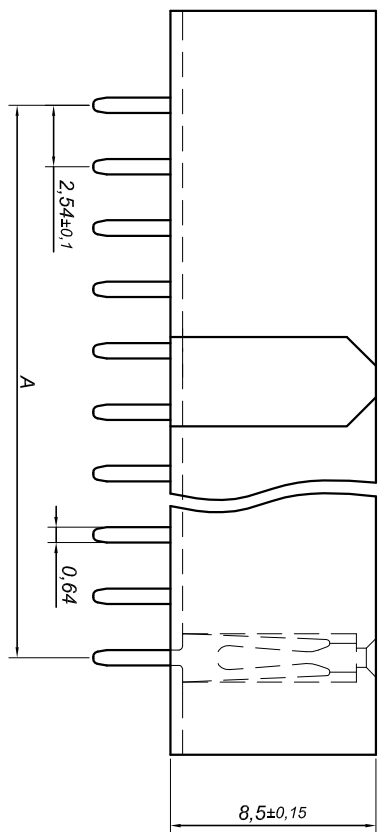


REV.	REVISÃO NOTA (REVISION NOTE)	DATA DATE	ASSINATURA SIGNATURE	NOME NAME
02	Alterado padrão da folha de desenho e inserido informações	11/09/14		André

Vias	A	B
01	0	8,02
02	2,54	10,56
03	5,08	13,10
04	7,62	15,64
05	10,16	18,18
06	12,70	20,72
07	15,24	23,26
08	17,78	25,80
09	20,32	28,34
10	22,86	30,88
11	25,40	33,42
12	27,94	35,96
13	30,48	38,50
14	33,02	41,04
15	35,56	43,58
16	38,10	46,12
17	40,64	48,66
18	43,18	51,20
19	45,72	53,74
20	48,26	56,28
21	50,80	58,82
22	53,34	61,36
23	55,88	63,90
24	58,42	66,44
25	60,96	68,98
26	63,50	71,52
27	66,04	74,06
28	68,58	76,60
29	71,12	79,14
30	73,66	81,68
31	76,20	84,22
32	78,74	86,76
33	81,28	89,30
34	83,82	91,84
35	86,36	94,38
36	88,90	96,92
37	91,44	99,46
38	93,98	102,00
39	96,52	104,54
40	99,06	107,08



CÓPIA INFORMATIVA
SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO

Especificações Técnicas:
Corrente Nominal: 3,0 AMP
Resistência de Isolação: 1000M ohms min.
Resistência do Contato: 20m ohms max.
Rigidez Dielétrica: 1000VAC/ 1 min.
Temperatura de Operação: -40°C à +105°C
Material do Contato: Latão
Acabamento do Contato: Flash de Ouro
Material do Isolador: Políester UL94V-0

01	01	Bci com polarizador	Ver nota	Ver nota	--
----	----	---------------------	----------	----------	----

AS DIMENSÕES NÃO DEVEM SER MEDIDAS NO DESENHO / THE DIMENSIONS CANNOT BE MEASURED ON THE DRAWING.					
TOLERÂNCIA GERAL EM mm	GENERAL TOLERANCES IN mm				
0 ± 5	±0,1	70 ± 250 ± 0,4			
5 ≤ 20 ± 0,2	X	± 250 ± 0,6			
20 ≤ 70 ± 0,3	Angular	± 1°			
CARACTERÍSTICAS (PARTICULARES)		NOME	PROJETISTA	VISTO	
		DESIGNER	PLANNER	CHIEF	
		DATA	FORMATO		
		14./02./14	A3		

CRIMATEK
 Propriedade da Gramax Eletrônica Ltda.
 Proibida reprodução sem prévia autorização.
 Property of Gramax Eletrônica Ltda. Forbidden reproduction without previous authorization.

BCI COM POLARIZADOR
 TÍTULO (TITLE)
 DESENHO Nº (PART NUMBER) CTK 2285E
 REVISÃO(REVISION) ESCALA(SCALE) 02 --