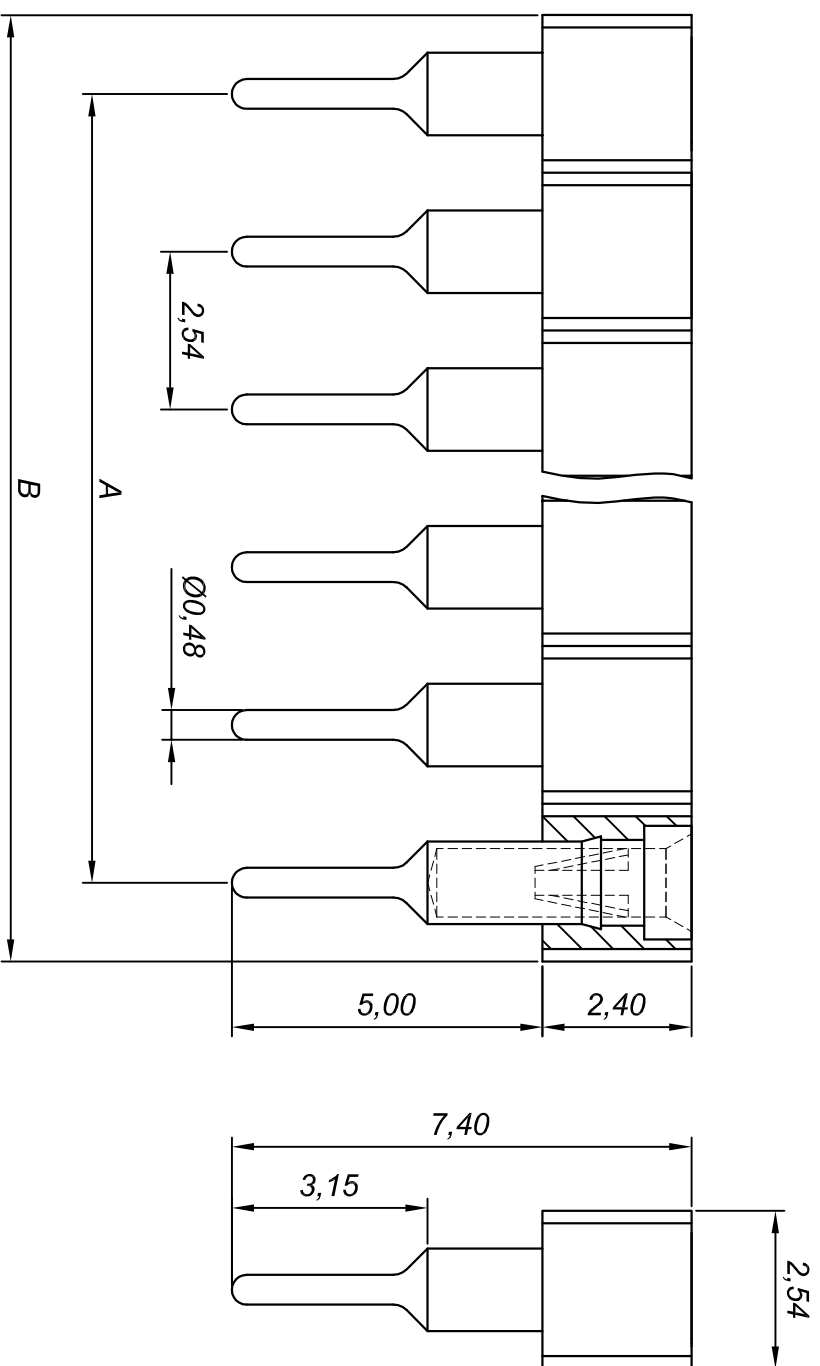


REV.	REVISÃO NOTA (REVISION NOTE)	DATA DATE	ASSINATURA SIGNATURE	NOME NAME
--	--	00/00/00		--

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	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					
	41	101,60	104,14					
	42	104,14	106,68					
	43	106,68	109,22					
	44	109,22	111,76					
	45	111,76	114,30					
	46	114,30	116,84					
	47	116,84	119,38					
	48	119,38	121,92					
	49	121,92	124,46					
	50	124,46	127,00					



BCPT - XX X X  
 Nº de Vias \_\_\_\_\_  
 Acabamento da Mola \_\_\_\_\_  
 Acabamento do Pino \_\_\_\_\_

**Tipos de acabamento Pino:**  
**A** - 5 - 6 µm de Sn, sobre 1,27 µm Ni, sobre flash de Cu  
**B** - Flash 0,12 - 0,17 µm de Au, sobre 1,27 µm mínimo de Ni, sobre flash de Cu  
**C** - 0,38 µm mínimo de Au, sobre 1,27 µm de Ni sobre flash de Cu

Outros tipos de acabamento sob consulta

**Especificações Técnicas:**

- Corrente Nominal: 1A
- Resistência de Isolação: 1000M 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.
- Durabilidade: 1000 ciclos mínimo - 0,76mm Au  
 500 ciclos mínimo - 0,38mm Au  
 100 ciclos mínimo - 0,12mm Au
- Material de Contato: Latão
- Material do Alojamento: Termoplástico com fibra de vidro

01	01	BCPT	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	BCPT
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	
		FORMATO	A3	
		DESENHO N° (PART NUMBER)	BCPT	REVISÃO/REVISION ESCALA/SCALE
				--