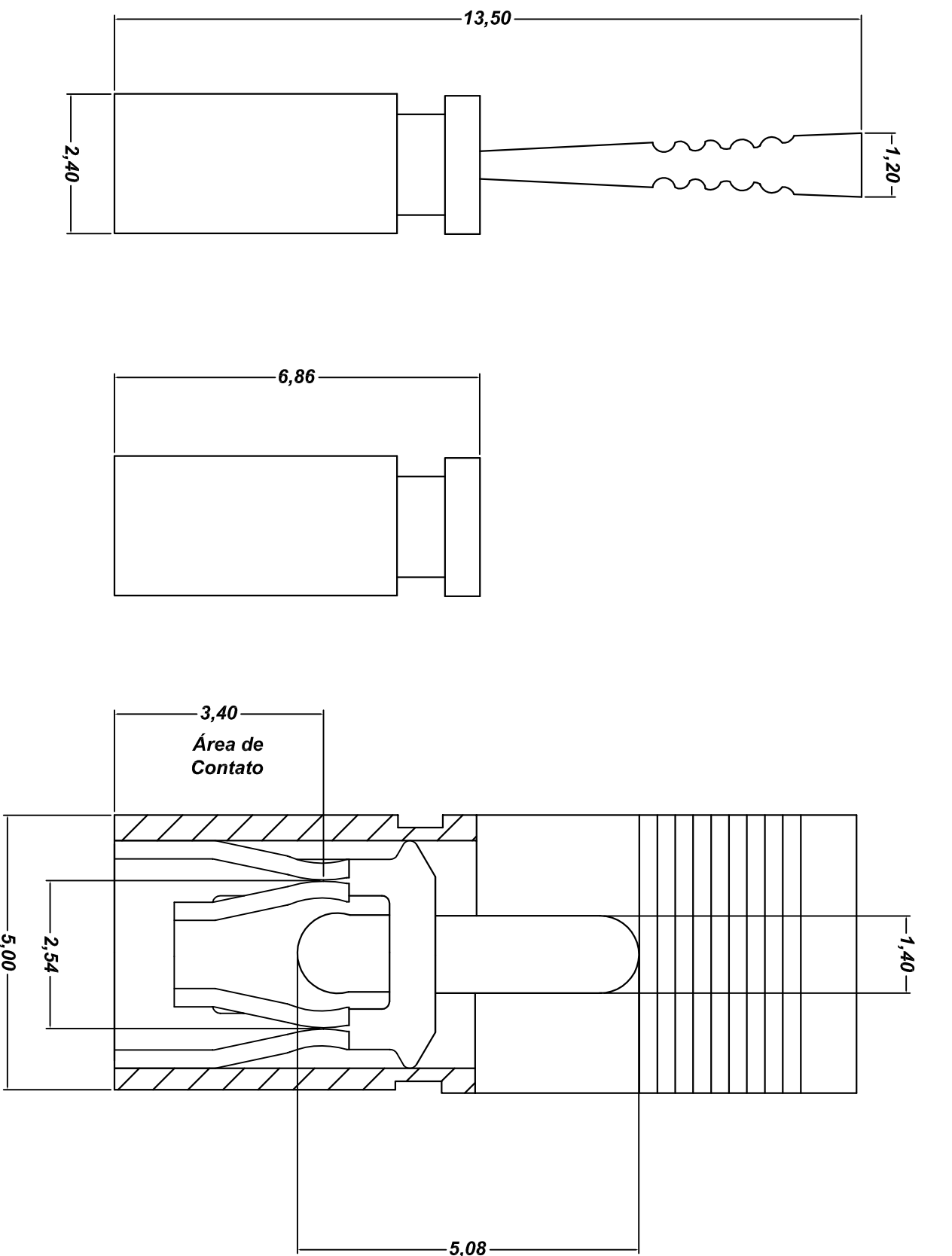


REV.	REVISÃO NOTA (REVISION NOTE)	DATA DATE	ASSINATURA SIGNATURE	NOME NAME
--	--	00/00/00		--



MCB - XX 3 X

Tipo:

- L - com haste
- O - sem haste

Termoplástico

3 = Preto

Acabamento da Mola

- A - Dourado
- S - Estanhado

Outros tipos de acabamento sob consulta

Especificações Técnicas:

- Corrente Nominal : 2,5 A
- Resistencia de Isolação : 50000M ohms min.
- Resistencia de Contato : 5m ohms max.
- Rigidez Dielétrica : 1000Vac/ 1minuto
- Temperatura de Operação : -25°C à +80°C
- Durabilidade: 150 ciclos mínimo - 0,76µm Au
- 75 ciclos mínimo - 0,38µm Au
- 25 ciclos mínimo - 0,12µm Au
- 25 ciclos mínimo - SnPb
- Material de Contato : Bronze Fosforoso
- Material do Alojamento : Termoplástico com Fibra de Vidro

ITEM	QUANT.	TÍTULO/NOME , DESCRIÇÃO (TITLE/ NAME, DESIGNATION)	MATERIAL (MATERIAL)	ARQUIVO/REFERENCIA (FILE/REFERENCE)
01	01	MCBL	Ver nota	MCB

AS DIMENSÕES NÃO DEVEM SER MEDIDAS NO DESENHO / THE DIMENSIONS CANNOT BE MEASURED ON THE DRAWING

TOLERÂNCIA NÃO INDICADAS NOT INDICATED TOLERANCES	0 ≤ 5 ±0,1	70 ≤ 250 ±0,4
5 ≤ 20 ±0,2	X	≥ 250 ±0,6
20 ≤ 70 ±0,3	Angular ±1°	

DESENHISTA DESIGNER	PROJETISTA PLANNER	VISTO CHECK
André		

GROMATEK
CROMAX ELETRÔNICA Ltda.

As informações contidas neste desenho são de propriedade da Cromax Eletrônica Ltda. e não podem ser reproduzidas parcial ou totalmente ou cedida a terceiros sem previa autorização.
The informations contained in this drawing are of property of Cromax Eletrônica Ltda. and they cannot be reproduced partially or totally or given the third without previous authorization.

DESENHO N° (PART NUMBER) **MCB** REVISÃO/REVISION | ESCALA/SCALE | --