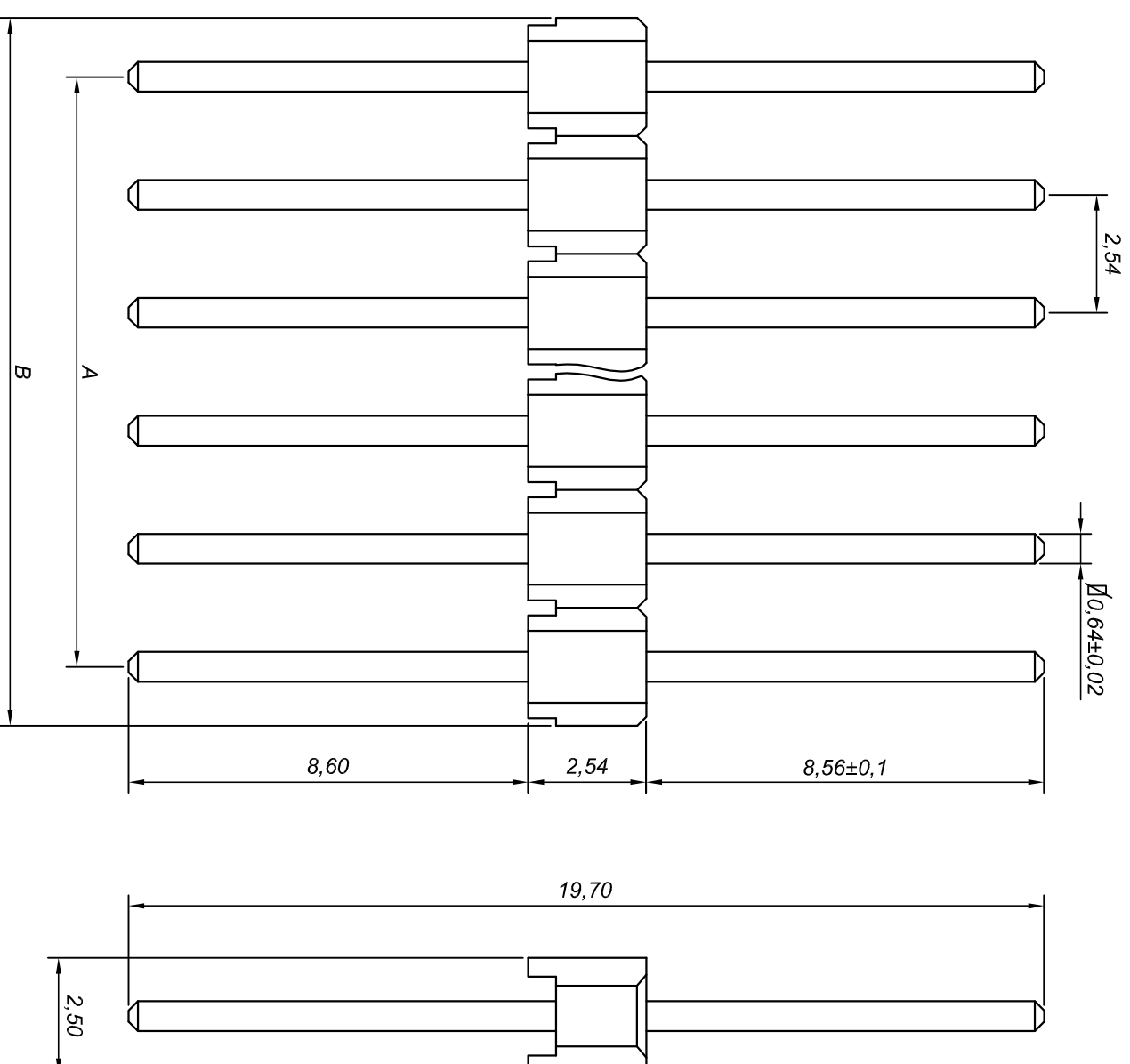


|      |                                 |              |                         |              |
|------|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| REV. | REVISÃO NOTA<br>(REVISION NOTE) | DATA<br>DATE | ASSINATURA<br>SIGNATURE | NOME<br>NAME |
| --   | --                              | 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 |



BMD - 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  |        |  |                     |                                     |
| 0 ≤ 5 ±0,1 70 ≤ 250 ±0,4   |        |  |                     |                                     |
| 5 ≤ 20 ±0,2 X ≤ 250 ±0,6   |        |  |                     |                                     |
| 20 ≤ 70 ±0,3 Angular ±1°   |        |  |                     |                                     |

**BARRA MODULAR**

|                        |                       |                |                          |                  |              |
|------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|------------------|--------------|
| DESENHISTA<br>DESIGNER | PROJETISTA<br>PLANNER | VISTO<br>CHECK | DESENHO N° (PART NUMBER) | REVISÃO/REVISION | ESCALA/SCALE |
| André                  |                       |                | BMD Simples              |                  | --           |
| DATA<br>DATE           | 31/10/03              | FORMATO<br>A3  |                          |                  |              |