

VIDE VERSO

OBSERVAÇÕES

25/01/17

FC1 = 7pF

C48 = 18pF

FC2 = 7pF

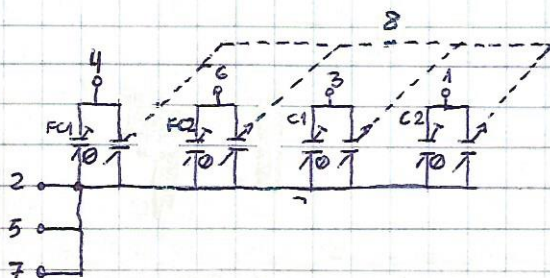
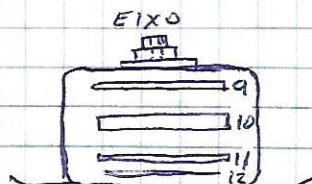
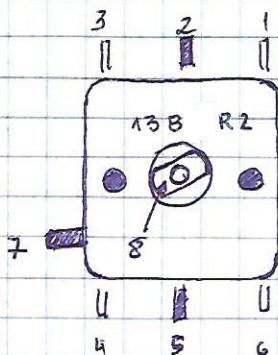
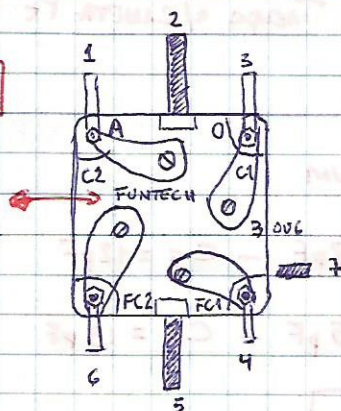
C68 = 19pF

C1 = 7,5pF

C83 = 122pF

C2 = 9pF

C18 = 124pF



- 1 - PINOS 2, 5 e 7 SÃO CONECTADOS.
- 2 - PARECE QUE O 2, 5 e 7 FORMAM O "COMUM" PARA OS TRIMMERS, PINOS 1, 3, 4 e 6.
- 3 - OS PINOS 2, 5 e 7 (COMUNS), ESTÃO LIGADOS AOS PARAFUSOS DOS TRIMMERS; O QUE CONFIRMA A HIPÓTESE DO ITEM 2.
- 4 - OS PINOS COMUNS (2, 5 e 7) ESTÃO CONECTADOS AO EIXO PRINCIPAL, O QUE FORMA UM DOS LADOS DO CAPACITOR VARIÁVEL PRINCIPAL.
- 5 - PARECE QUE HÁ 4 CAPACITORES VARIÁVEIS NO INTERIOR DA PEÇA. PONTOS 9, 10, 11 e 12.
- 6 - O PONTO 4 VAI AO INTERIOR, NO VARIÁVEL 9.
- 7 - O PONTO 6 VAI AO INTERIOR, NO VARIÁVEL
- 8 - PINO 1 CONECTADO AO VARIÁVEL 9
- 9 - PINO 3 CONECTADO AO VARIÁVEL 10
- 10 - PINO 4 CONECTADO AO VARIÁVEL 12
- 11 - PINO 6 CONECTADO AO VARIÁVEL 11
- 12 - O VARIÁVEL 1 PARECE SER O DE MAIOR VALOR.