

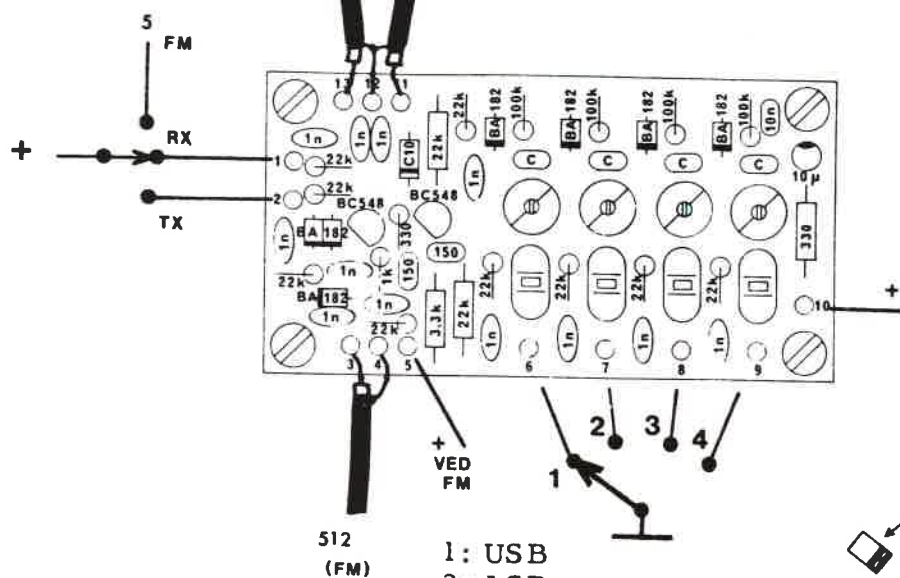


BENSØ PRINT

01106491 Finsensvej 52 2000 F

502 RX 502 TX

BFO/space modul

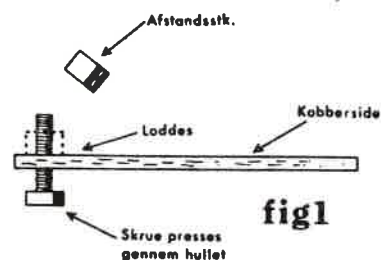


- ```

1: + RX
2: + TX
3: TX out (512)
4: Stel
5: + FM
6: 10, 7*
7: 10, 1
8: LSB
9: USB
10: + 12V
11: TX out (502)
12: Stel
13: RX out (502)

```

## montering



Hele modulet monteres på en gang. Monter først de 8 X-talsokler. Disse holdes på plads under lodningen ved hjælp af et stykke tape, som fjernes umiddelbart efter lodningen.

Derefter monteres de 4 afstandsstykker. Disse monteres på følgende måde:

Vend printet med komponentsiden opad. Sæt skruerne i de 4 huller. Herefter vendes printet og lægges på bordet med skruerne vendende opad, se fig 1. Da skruerne ikke sidder helt stramt i hullerne, kan det være nødvendigt at holde på disse under vendingen. Sæt herefter et afstandsstykke på hver skrue og lod disse. Brug rigeligt med varme og tin. Pas på, afstandsstykkerne er meget lang tid om at køle af. Monter nu loddespydene og herefter resten af komponenterne. Begynd med de laveste først.

Tilslut forsyningsspændingen og sæt et X-tal i et af skiftene. Læg skifteterminalen til stel og tilslut +12 volt til terminal 1 og 10.

Nu skal man ved hjælp af DP 1 kunne måle en spænding på 0,4 Volt.

Afprøv nu de forskellige udgange. Husk at åbne den udgang, ved hjælp af en plus-spænding, som skal kontrolleres med DP 1.

Prøv nu at flytte X-tallet rundt i de andre skift. Husk at skifteledningen skal følge med. Ved denne prøve er det nok at lade DP 1 forblive i den ene udgang, da vi lige har testet udgangene.

