

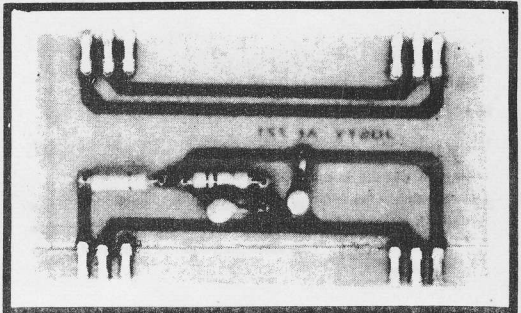
Forstærkning:
Frekvensområde:

Linie
1 gang
til 1 MHz

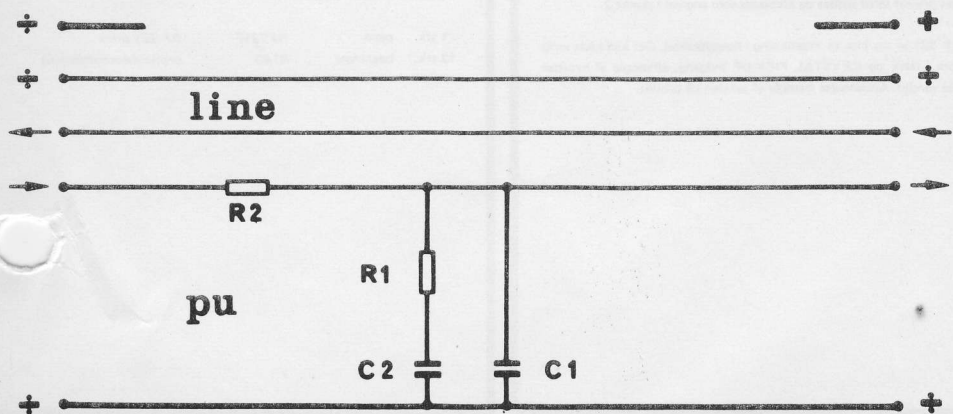
krystal P.U.
0,3 gange
modforvrænget
efter
RIAA

Signal/Støj:
Indgangsimpedans:
Udgangsimpedans:

over 100 dB
-
-
ca. 90 dB
2 Mohm
100 kohm



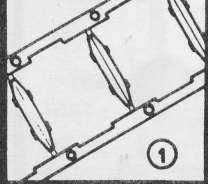
LINIEINDGANG OG FILTER FOR KRYSTAL PICK-UP



CONNECTOR MONTAGE

Det er uhyre vigtigt at montere kantconnectorerne rigtigt på printet. Følg "tegnserie" vejledningen nøje. Bemærk specielt at kantconnectorerne skal vende "tragten" i åbning ud af printet for at hanstikket på hovedprintet passer deri.

CONNECTOR STIGE



2



3



4



AF 221

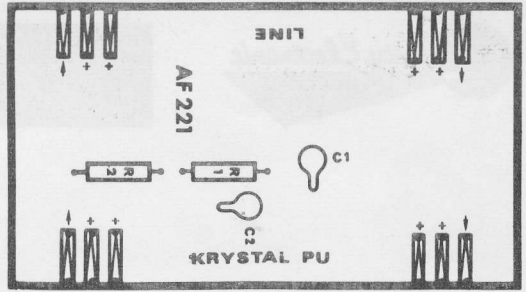


FIG.1.

BYGGEVEJLEDNING:

- 1) Først monteres de 12 stk. kantconnectorer efter connectorvejledningen.
- 2) Dernæst monteres pin-up kondensatorerne C 1 og C 2. Det er vigtigt at montere dem så tæt printet som muligt. Lod straks og afklip de tiloversblevne ender. Følg loddevejledningen på bagsiden af garanti-erklæringen.
- 3) Nu monteres modstandene R 1 og R 2, også disse skal monteres så tæt printet samt loddes og afklippes som angivet i punkt 2.
- 4) AF 221 er nu klar til indstikning i hovedprintet. Det kan både virke som LINIE og KRISTAL PICK-UP indgang, afhængig af hvordan det vendes. Anvendelse fremgår af teksten på printet.

KOMPONENTLISTE AF 221:

Nr.:	Værdi:	Varenummer:	Teltst:
R1	100 kohm	3200/100k	modstand, brun-sort-gul
R2	330 kohm	3200/330k	modstand, orange-orange-gul
C1	47 pF	4100/47pF	pin-up, gul-violet-sort
C2	470 pF	4100/470pF	pin-up, gul-violet-brun

DESUDEN MEDFØLGER:

1 stk.	print	AF221P	AF 221 print
12 stk.	bøsninger	6740	printconnectorbøsning

PRINT

KANT
PLACERING

5

6

OMBUKNING
PRINT

7

LODNING

BIPRINT

8

MON-
TAGE

HOVED PRINT