

SonoFer SF 2.1

Bild aus Originalkatalog 1991



SF2. | Schaltplan wie SF4 an Terminal 2:

Bestückung:

$L_2 = 0,93 \text{ mH}$ BLM SK32 - 0,93 - 0,9 mm ϕ 5%

$L_3 = 0,47 \text{ mH}$ BLM SK19 - 0,47 - 0,6 ϕ 10%

$R_1 = 1,8 \Omega$ 5W

$C_1 = 15 \mu\text{F}$ 23(35)V Elko, glatt 10%

$C_2 = 6,8 \mu\text{F}$ MKP 250V IT oder SCR

Dämmung SF2: alle Wände oben, unten, rechts, links wie
bisher

oben: 2 statt 3 Stück dazwischen

Kabel SF2: $1,5 \text{ mm}^2$ Bedea: Auschl: 10cm
Hoch- u. Mittelt. je 40cm

TT: MB TC 155/4 (80 er Magn ϕ); Achtung:
der Korbrand ist tiefer als bei den alten Classis
 \Rightarrow tiefere Fräsung nötig!

HT: Vifa D26TF-05/6 mit sp. Front

Gehäuse: siehe SF4

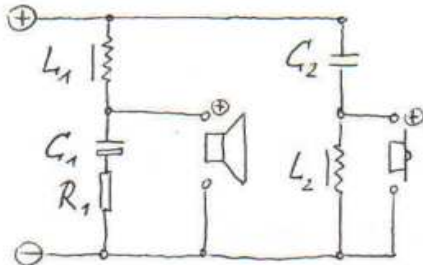
verbesserte Version: das wurde dann für die SF-3.1 verwendet

FAX:
an: DELEC ELEKTRONIK GMBH
z.Hd: Herrn H.G. Herrmann
Nr: 06002 - 1418
Dat.: 6.4.92
Von: K. Methner
Belt: Überarbeitung SF

Seite 1

Sehr geehrter Herr Herrmann,
dank defektem Drucker handschriftlich: Die Daten der überarbeiteten SF-Boxen:

1) SF 2.01-A :



$L_1 = 0,97 \text{ mH}$ als BLM GRK40
oder IT HQ 40
jeweils in max Kupfer

$L_2 = 0,56 \text{ mH}$ BLM K26 Cu max
↑ Luftspule!

$C_1 = 15 \mu\text{F}$ Elko glatt 23V

$C_2 = 6,8 \mu\text{F}$ MKP

$R_1 = 2,2 \Omega$ 5 Watt

Dämmung : 4 statt 3 der zentralen kleinen Stücke. | Kabelführung: HT-
Das Paar habe ich Th. Jahnke gestern mitgegeben. | Kabel so verlegen, daß
es vom MT-Magneten weg ist!

