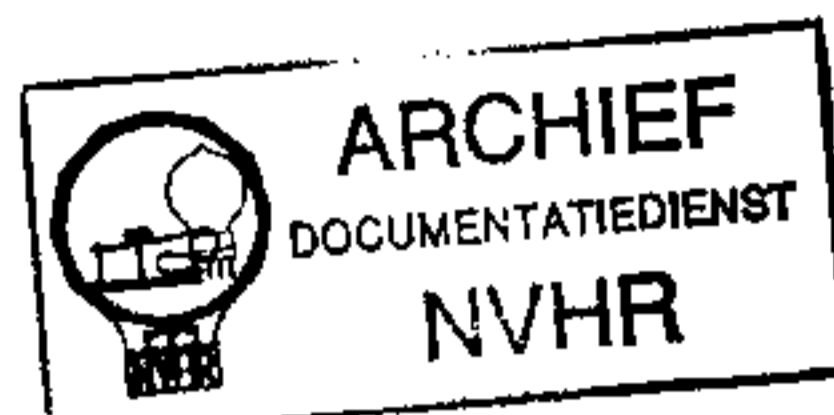


**F 4****MU-CORE HF SMOORSPOEL**

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

Technische specificatie:

## Toepassingen:

- 1e. Voor **rechtuit-ontvangers** ter voorkoming van het doordringen van h.f. spanningen naar het l.f. gedeelte.
- 2e. Voor **bandrecorders** met een bias- of wisfrequentie van  $\pm 40$  kHz. Door parallel schakelen van  $150$  pF ( $\pm 5\%$ ) aan de HF Smoorspoel F 4 kan een effectief sperfilter voor  $40$  kHz samengesteld worden.
- 3e. voor **aperiodische h.f. versterkers** en stroomloos te schakelen afstemkringen.
- 4e. voor samenstelling van een effectief **9 kHz filter**. Men stelt hiertoe een serie kring bestaande uit een condensator van  $3000$  pF mica ( $\pm 5\%$ ) en de HF Smoorspoel F 4 samen. Deze seriekring schakele men parrallel aan b.v. de primaire van de uitgangstrafo van versterker of radiotoestel.

Zelfinductie:	104 mH pl.m. 10%
Eigencapaciteit:	2,5 pF pl.m. 10%
Resonantiefrequentie:	312 kHz pl.m. 10%
Max. toelaatbare stroomsterkte:	20 mA
Gelijkstroomweerstand:	515 Ohm
Impedantie:	groter dan 100 kilohm op langegolf groter dan 350 kilohm op middengolf
Gewicht:	9 gr.
Bestelnummer:	62.503

**KWALITEITSPRODUCTEN VOOR ELECTRONICA**