

Fig. 1.
DE SCHAKELING
VAN DE ATOM

- C1 = enkelv. afstem-
condensator
C2 = 100 pF keramisch
C3 = 330 pF keramisch
R1 = 47 kilohm po:m.
R2 = 680 ohm (blauw-
grijs-bruin)
R3 = 1 megohm (bruin-
zwart-groen)
R4 = 10 kilohm (bruin-
zwart-oranje)
R5 = 5,6 kilohm (groen-
blauw-rood)
S = schakelaar op R1

