

Miniaturní výstupní transformátorek Jiskra — VT 35

VT 35 slouží k přizpůsobení odporu kmitačky miniaturního reproduktoru Tesla RO 031 (nebo jiného s odporem 10 ohm) optimálnímu zatěžovacímu odporu malých bateriových koncových elektronek. Zvláště vhodný je pro miniaturní elektronky typu 1L33, 1L34, DL91, DL92, 1S4(T), 3A4(T), 3S4(T), ev. i 3L31, DL93 atd. Ve spojení s reproduktorem RO 031 je určen pro stavbu přenosných (kabelkových) přijímačů.

Technické údaje :

impedance reproduktoru	10 ohmů
impedance primáru	8 kohmů
vinutí primáru 2800 záv. Ø 0,08 CuS	
odpor primáru	500 ohmů
vinutí sekundáru 100 záv. Ø 0,4 CuS	
odpor sekundáru	1,1 ohmu
rozměry : výška 37, hloubka 24, šířka (bez oček) 34 mm	
rozteč upevn. děr Ø 3,2 mm — 43 mm	
váha	cca 65 g
frekv. rozsah (— 3 dB) 180 Hz — nad 15 kHz	
pořadí vývodů při pohledu zředu (zleva) :	
z_p (anoda), k_p (+), z_s , k_s	