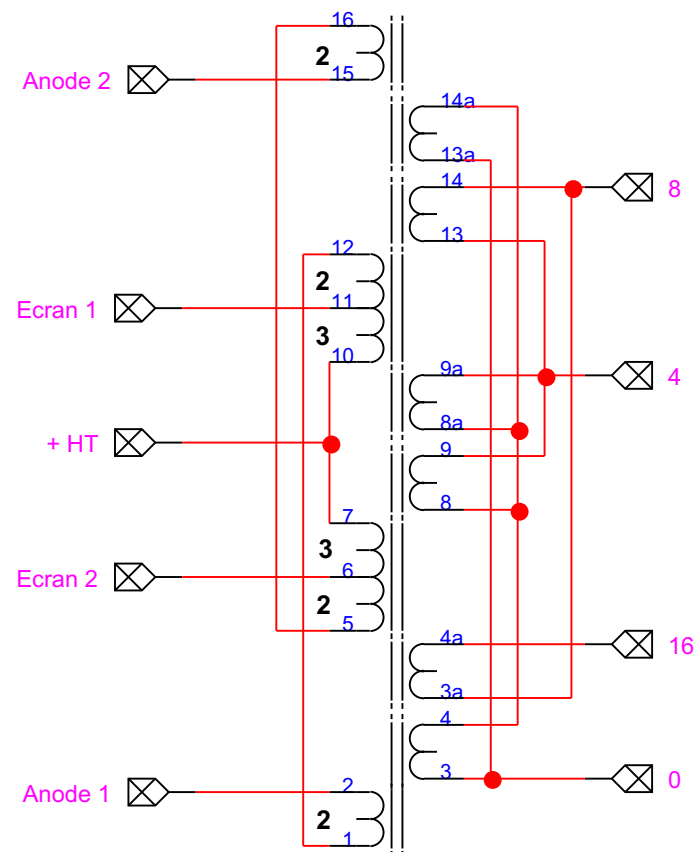


EI 96b (Noyau 32 x 45mm) 0,6W/Kg (M6X). Croisées.

Total primaire:
14 couches 110 spires dia 0,315.
Papier 0,1 mm entre couches.



Secondaire:
3 sections 25 + 25 spires dia 0,8.
Bifilaire.

DA156 Transformateur de sortie PP 3300 Ohms/ 4, 8 et 16 Ohms. UL 43%.
Ia0: <= 100 + 100 mA, Rpri: 40+40 Ohms
30W :25Hz/70Khz -1dB, 40W: 30Hz/70Khz -1dB, 70W: 40Hz/70Khz -1dB
LP/LL//Cshunt : 110H/5mH //300pF. Pertes < 0,3dB (7%)
Copyleft Yves Monmagnon. Juin 2010