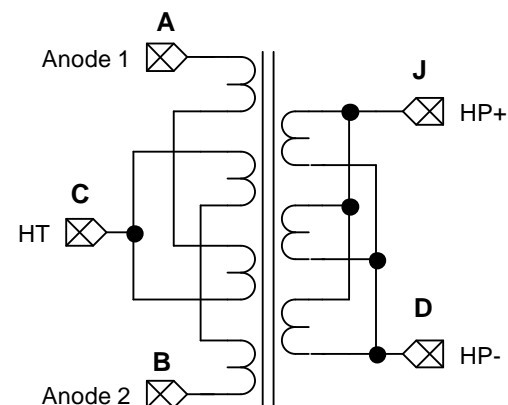
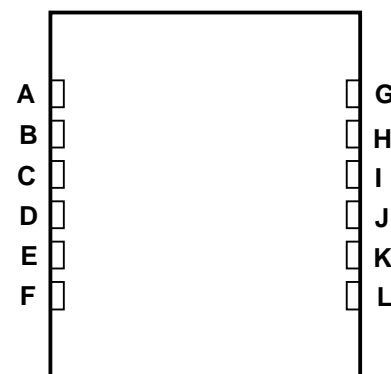


EI126-70 (42 x 70) 0,6W/Kg (M6X) croisées
Chaque secondaire bobiné 2 fils en main



Disposition des cosses
 (ou fentes).



Sorties par fils:	
Rouge Noir:	Anode 1
Rouge Bleu:	Anode 2
Rouge Rouge:	+HT
Nu Rouge:	HP+
Nu Noir:	HP -

TRSx Transformateur de sortie PP.
 13K/8R@1000Hz. $I_{a0} \leq 60\text{mA}$ par tube.
 100W@30Hz, 70W@25Hz.
 25Hz/50Khz -1dB @70Watts.
 LP/LL/CS : 300H/10mH/350pF.
 Erreur de phase: $\pm 10^\circ$ @10Hz/18Khz.
 $R_{pri} : 88+88R, R_{sec} : 0,23R$

Copyright Yves Monmagnon. Avril 2009