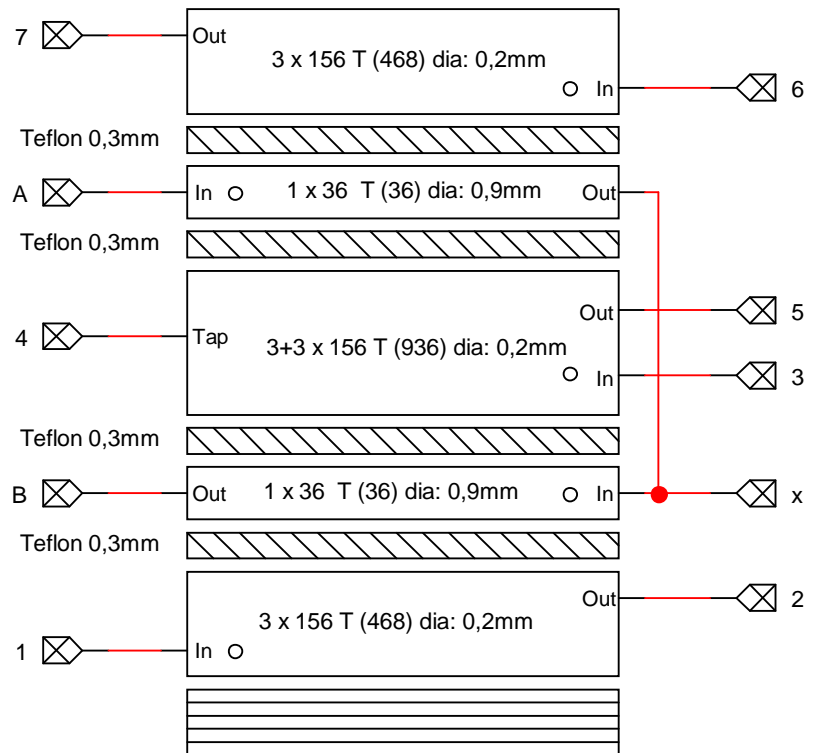
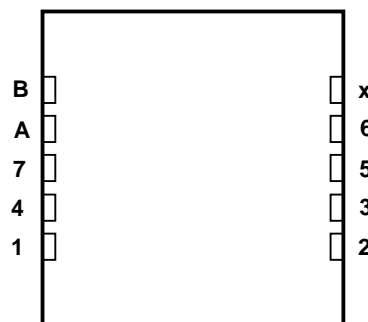


DA128 Transformateur de sortie. SE ou PP.  
 $I_a \leq 60\text{mA}$ .  $R_{pri} 180\ \Omega$   
 $4000\ \Omega / 6\ \Omega$ .  
 $30\text{Hz}/50\text{KHz} -1\text{dB} @4\text{Watts(SE)} 16\text{Watts(PP)}$ .  
 $LP/LL : 14\text{H}/4\text{mH} // 350\text{pF(SE)}$   
 $LP/LL : 100\text{H}/4\text{mH} // 350\text{pF(PP)}$   
 Copyleft Yves Monmagnon. Mai 2008

Spiraler si nécessaire pour occuper toute la largeur



EI 84-28 (Noyau 28 x 28mm) 0,6W/Kg (M6X)  
 SE : Entrefer 0,15 mm (cale 0,07mm).  
 PP: Tôles croisées



Disposition des cosses