

Transformator Głośnikowy TTG-EL84SE

Toroidalny transformator głośnikowy z odczepem UL przeznaczony do współpracy z lampami EL84 , 6V6 (6П6С) , 6BQ5 , 6P14P (6П14П) pracującymi w układzie Single Ended. Dzięki nowatorskiej technologii nawijania uzyskaliśmy niespotykane do tej pory parametry transformatora: minimalne zniekształcenia THD oraz bardzo wysoką dobroć i liniowość w paśmie akustycznym. Ekranowany transformator głośnikowy oferujemy także w wersji zalanej masą epoksydową w ozdobnej obudowie wykonanej z ręcznie polerowanej stali kwasoodpornej.

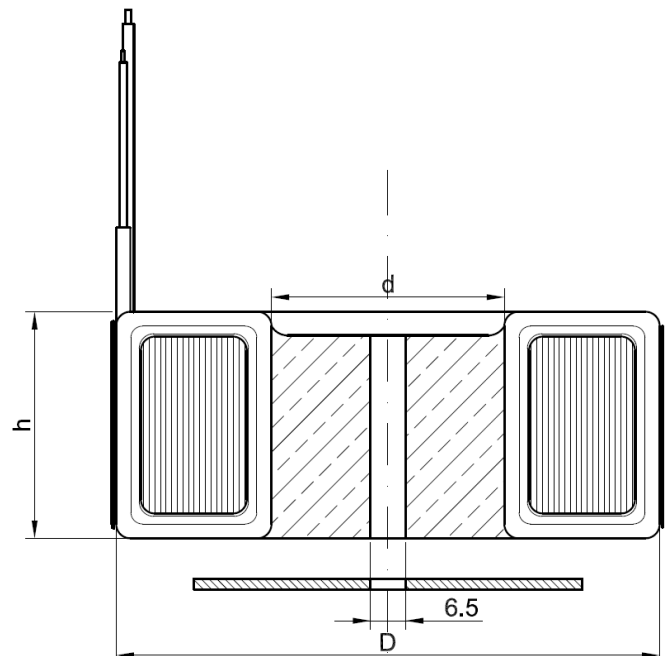
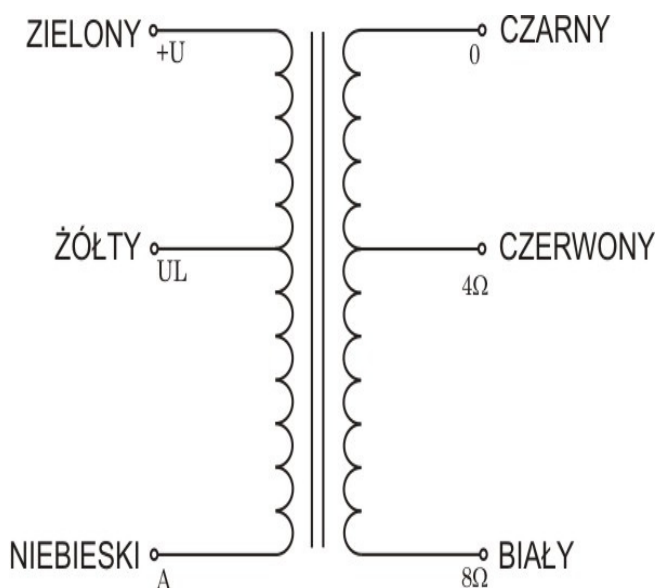
Dane techniczne:

Moc:	30W
Prąd maksymalny:	150mA
Pasma przenoszenia -3dB:	10Hz – 55kHz
Impedancja obciążenia:	4 i 8 Ω
Impedancja wejściowa:	5,0 kΩ
Przekładnia:	35,36:1 (4Ω) / 25,00:1 (8Ω)
Indukcyjność Lp:	27,5H
Indukcyjność Rozproszenia Lsp:	1,91mH
Rezystancja Rdc:	95 Ω

Typ rdzenia: Toroidalny

Układ wzmacniacza: SE, Odczep UL: 43%

Wyprowadzenia:



WYMIARY:

Średnica zewnętrzna (D):	115mm
Średnica wewnętrzna (d):	40mm
Wysokość (h):	65mm
Waga:	2,3 kg
Długości wyprowadzeń:	250mm