

### Transformator Głośnikowy TTG-6C33CPP Push-Pull

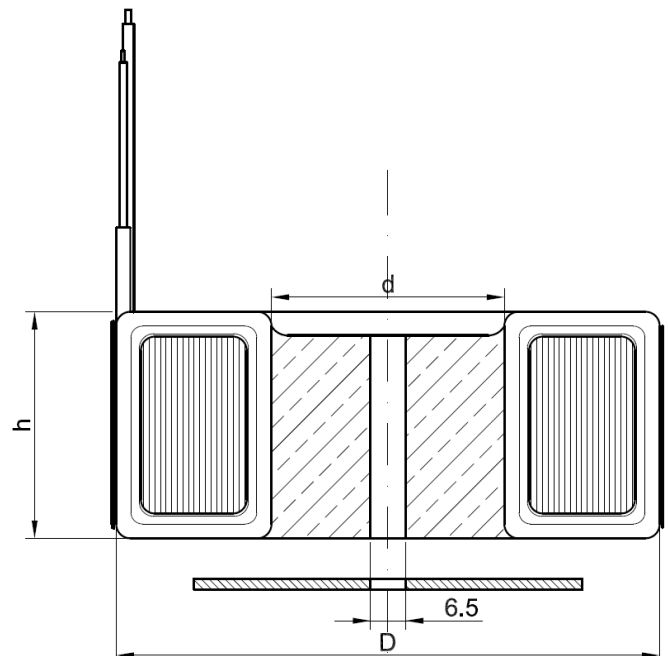
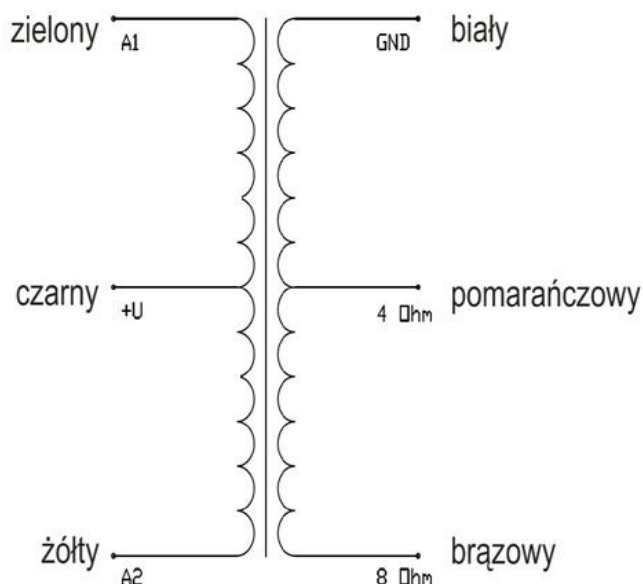
Toroidalny transformator głośnikowy przeznaczony do współpracy z lampami 2x 6S33S (6C33C) pracującymi w układzie push-pull. Dzięki nowatorskiej technologii nawijania uzyskaliśmy niespotykane do tej pory parametry transformatora: minimalne zniekształcenia THD oraz bardzo wysoką dobroć i liniowość w paśmie akustycznym. Ekranowany transformator głośnikowy oferujemy także w wersji w ozdobnej obudowie wykonanej z ręcznie polerowanej stali kwasoodpornej.

#### Dane techniczne:

Moc:	80W
Prąd maksymalny:	500mA
Pasma przenoszenia -3dB:	10Hz – 96kHz
Impedancja obciążenia:	4 i 8 Ω
Impedancja wejściowa:	1,2 kΩ
Przekładnia:	17,32:1 (4Ω) / 12,25:1 (8Ω)
Indukcyjność Lp:	315H
Indukcyjność Rozproszenia Lsp:	5,6mH
Rezystancja Rdc:	64 Ω

Typ rdzenia: Toroidalny  
Układ wzmacniacza: Push-Pull

#### Wyprowadzenia:



#### WYMIARY:

Średnica zewnętrzna (D):	115mm
Średnica wewnętrzna (d):	40mm
Wysokość (h):	65mm
Waga:	2,8 kg
Długości wyprowadzeń:	250mm