

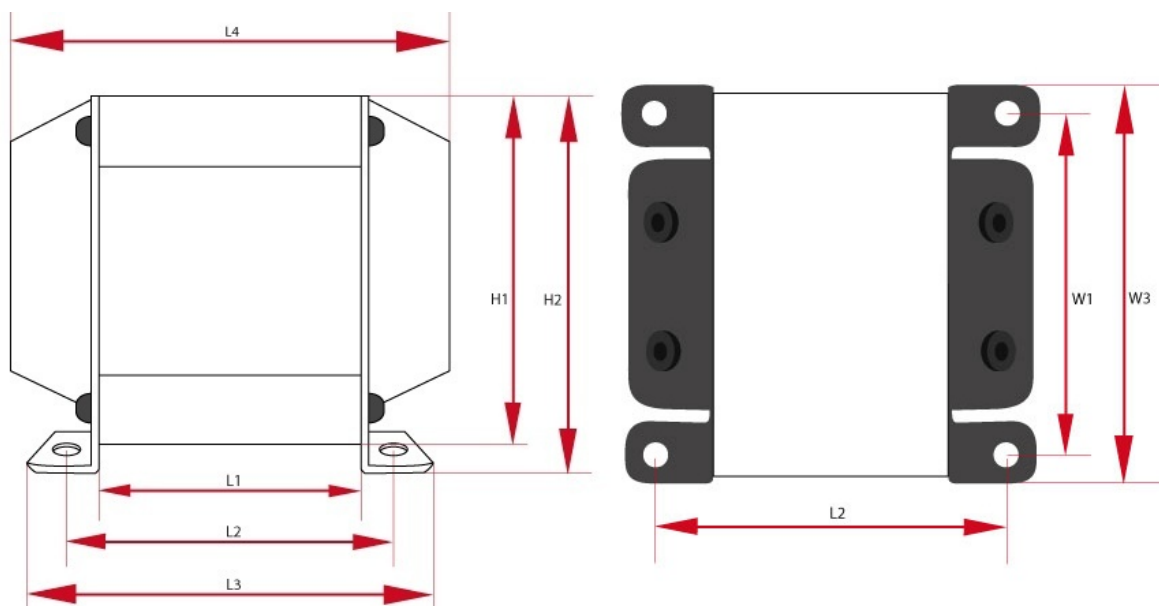
LO SE25-9

Transformator wykonany jest na wyżarzonym rdzeniu EI84 grub. kształtki 0,3mm. Pasuje do tego transformatora osłona ekranująca OT-10 (w dziale akcesoria). Idealny dla wzmacniaczy na lampach 300B , EL34 ,2A3. Możliwe jest wykonanie za dopłatą 10zł na dwie oporności wyjściowe 4 i 8 Ohm. Przykładowe warianty wykonania są przedstawione na zdjęciach.

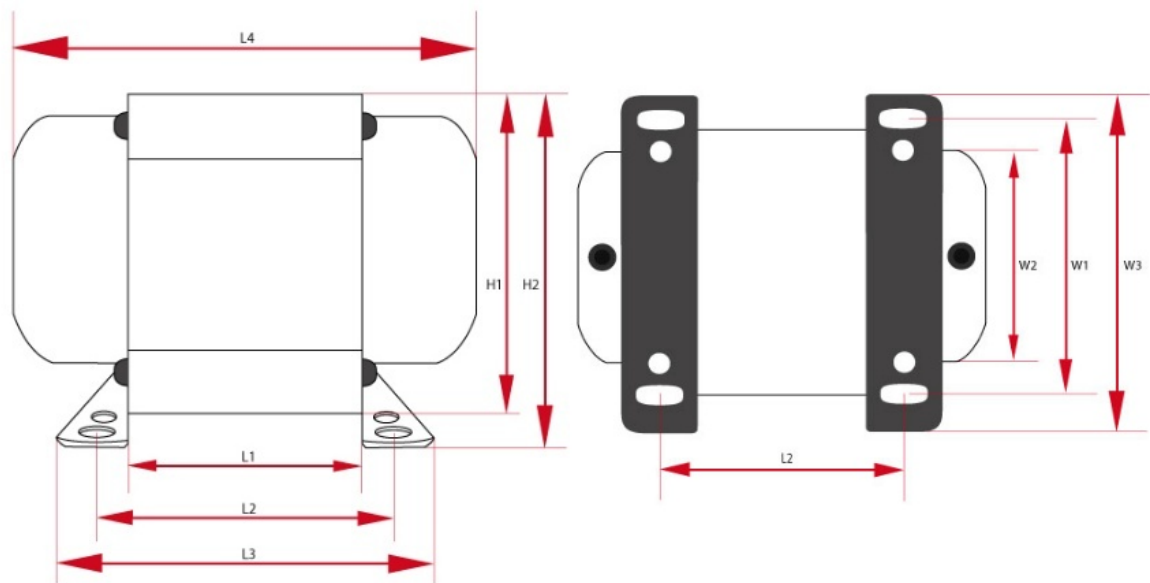
Legenda

I_{\max}	maksymalny prąd	waga	przybliżony ciężar
UL	odczep ultra-linearny	f_{\min}	minimalna częstotliwość
f_{\max}	maksymalna częstotliwość	R_a	rezystancja anodowa
wymiary	wymiary całkowite	$k_{n:n}$	przekładnia
L_a	indukcyjność anodowa, $f = 120\text{Hz}$	rdzeń	typ rdzenia
cena	cena detaliczna	P_{\max}	maksymalna moc
Z_a	impedancja anodowa	R_o	rezystancja obciążenia

Specyfikacje



Transformator SE - SE25-9 - wersja z dwoma deklami (PL)							
P_{\max}	Z_a	I_{\max}	R_a	UL	$k_{n:n}$	R_o	L_a
25 W	2500 Ω	100 mA	270 Ω	-	17,6:1	8 Ω	23 H
f_{\min}	f_{\max}	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
8Hz @ -3dB 18Hz @ +/-1dB	140kHz @ -3dB 46kHz @ +/-1dB	EI84/42pl	W1 - 70,5 mm W2 - - mm W3 - 84 mm	H1 - 70 mm H2 - 75 mm	L1 - 43,5 mm L2 - 63 mm L3 - 76 mm L4 - 89 mm	2 kG	1
Cena							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
304.0 PLN		289.0 PLN		274.0 PLN		258.0 PLN	



Transformator SE - SE25-9 - wersja z dwoma deklami (DE)							
P _{max}	Z _a	I _{max}	R _a	UL	k _{n:n}	R _o	L _a
25 W	2500 Ω	100 mA	270 Ω	-	17,6:1	8 Ω	23 H
f _{min}	f _{max}	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
8Hz @ -3dB 18Hz @ +/-1dB	140kHz @ -3dB 46kHz @ +/-1dB	EI84/42de	W1 -- mm W2 -- mm W3 -- mm	H1 -- mm H2 -- mm	L1 -- mm L2 -- mm L3 -- mm L4 -- mm	2 kG	1
Cena							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
304.0 PLN		289.0 PLN		274.0 PLN		258.0 PLN	