

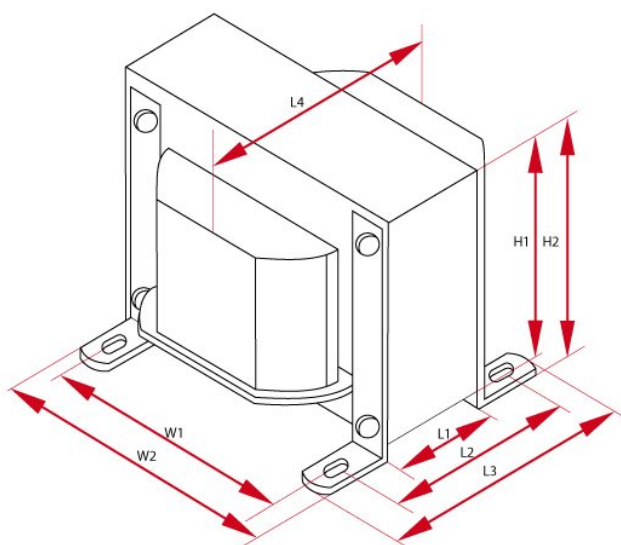
LO PP80-3

Transformator wykonany na blachach wyżarzonych 0,3mm, idealny do lamp 2x6C33C w układzie push-pull. Pasuje do tego transformatora osłona OT12.

Legenda

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

Specyfikacje



Transformator SE - PP80-3							
P_{\max}	Z_a	I_{\max}	R_a	UL	$k_{n:n}$	R_o	L_a
80 W	1200 Ω	500 mA	47 Ω	-	17:1 , 12:1	4 i 8 Ω	21 H
f_{\min}	f_{\max}	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
8Hz @ -3dB 15Hz @ +/-1dB	66kHz @ -3dB 47kHz @ +/-1dB	EI96/59	W1 - 80 mm W2 - 96 mm W3 - 110 mm	H1 - 80 mm H2 - 84 mm	L1 - 59 mm L2 - 90 mm L3 - 106 mm L4 - 94 mm	3,5 kG	1
Cena							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
438.0 PLN		416.0 PLN		394.0 PLN		372.0 PLN	