

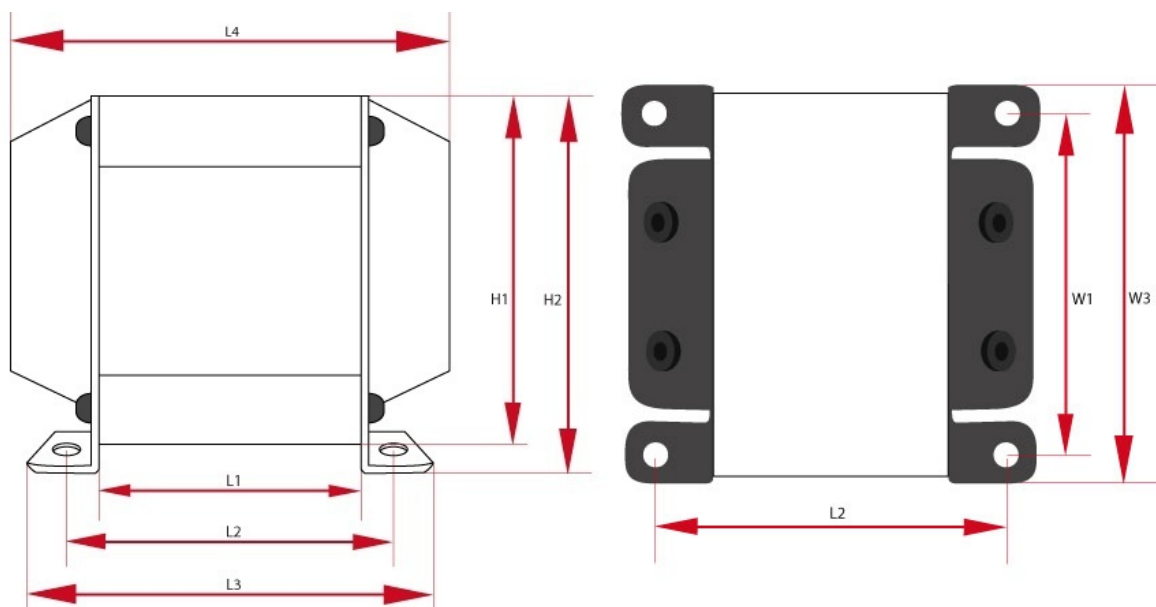
PP40-G1

Gitarren-Ra 8000Ω Transformator von 40W.

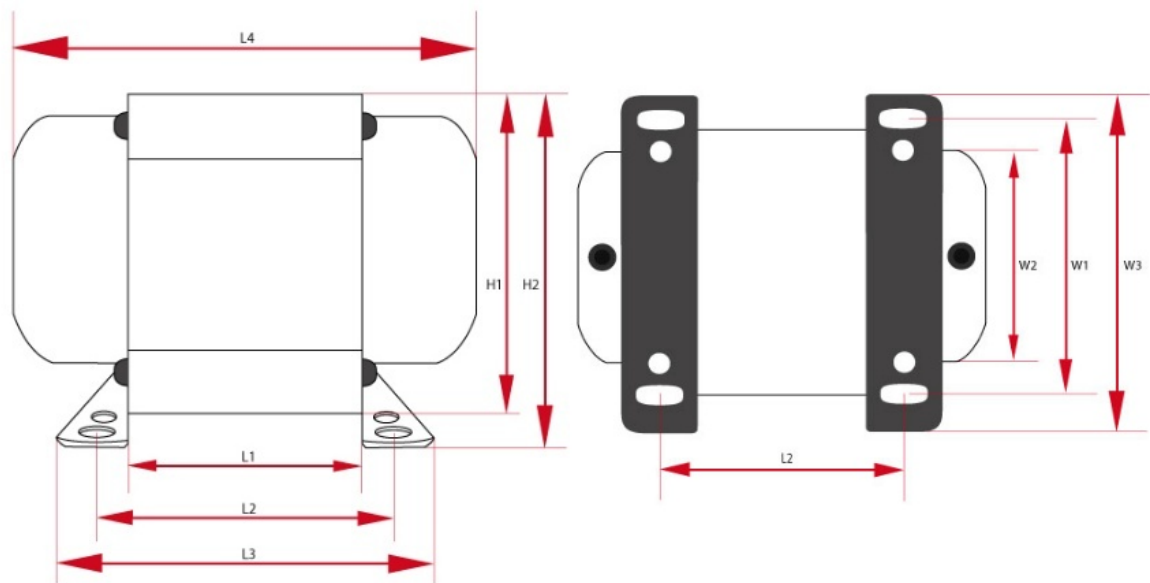
Legende

UL	Ultralinear Anzapfung	f_{\min}	Min. Frequenz
R_{aa}	Anode-Anode Resistenz	L_{aa}	Andodeninduktivitaet bei $f=120\text{Hz}$
Z_{aa}	Anode-Anode Impedanz	I_{\max}	Max. Anodenstrom
R_L	Lastresistenz	$k_{n:n}$	Uebersetzung
preis	Preis inkl. Steuer	f_{\max}	Max. Frequenz
groesse	ca. Ausmessung	kern	Kerntyp
gewicht	Gesamtgewicht	P_{\max}	Max. Leistung

Specyfikacje



Push Pull - PP40-G1 - wersja z dwoma deklami (PL)							
P_{\max}	Z_a	I_{\max}	R_{aa}	UL	$k_{n:n}$	R_o	L_a
40 W	8000 Ω	-	-	-	-	4, 8 i 16 Ω	-
f_{\min}	f_{\max}	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
30Hz @ -3dB	30kHz @ -3dB	EI84/48	W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm	H1 - 110 mm H2 - 110 mm	L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm	2 kG	1



Push Pull - PP40-G1 - wersja z dwoma deklami (DE)

P _{max}	Z _a	I _{max}	R _{aa}	UL	k _{n:n}	R _o	L _a
40 W	8000 Ω	-	-	-	-	4, 8 i 16 Ω	-
f _{min}	f _{max}	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
30Hz @ -3dB	30kHz @ -3dB	EI84/48	W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm	H1 - 110 mm H2 - 110 mm	L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm	2 kg	1