

P37 - Amplificateur hybride - PP de 6V6GT**Amplificateur (2 CI)**

2	C1	0,1 μ F	100 V	Radial	5 mm
2	C2	2,2 μ F	50 V	Radial	5 mm
6	C3,C7,C8	0,1 μ F	250 V	Radial	10 mm
2	C4	1 nF	100 V	Radial	5 mm
2	C5	10 μ F	250 V	Radial	5 mm
2	C9	0,22 μ F	250 V	Radial	10 mm
4	C12,C15	1000 μ F	25 V	Radial	5 mm
4	C13,C14	1 μ F	50 V	Radial	5 mm
2	C16	22 μ F	350 V	Radial	7,5 mm
2	K1	Relais	48V-10 K Ω		
4	Q1,Q2	BS107			
10	R1,R2,R4,R5,R9	47 k Ω	1/2 W	1%	
2	R3	180 k Ω	1/2 W	1%	
4	R6,R10	1 M Ω	1/2 W	1%	
4	R7,R15	10 k Ω	1/2 W	1%	
2	R8	100 k Ω	1/2 W	1%	
2	R11	3,3 k Ω	1/2 W	1%	
2	R12	100 Ω	1/2 W	1%	
2	R13	1 k Ω	1/2 W	1%	
4	R16,R17	68 k Ω	1/2 W	1%	
4	R18,R19	470 k Ω	1/2 W	1%	
4	R20,R21	4,7 k Ω	1/2 W	1%	
4	R22,R23	470 Ω	2 W	5%	
2	R24	22 k Ω	2 W	5%	
4	R25,R26	220 Ω	1/2 W	1%	
4	V1,V2	6V6GT			

Alimentation

1	B1	400 V	1,5 A		
1	C1	100 μ F	350 V	Radial	10 mm
1	C2	100 nF	300 Vac	Radial	15 mm
2	D1,D2	LED	20 mA		
1	D3	1N4148			
1	F1	500 mA		Lent	
1	R1	33 k Ω	2 W	5%	

1	R2	1 k Ω	1/2 W	1%
	R25,R26	Voir carte amplificateur		
Autres composants				
1	TR1 - Alimentation - ACEA: 674A			
2	TR1 - Transfo Audio 20W - Hammond 1650F			
1	L1 - Choke 1,5 / 200 mA - Hammond 156R			
1	Châssis 254x152x51mm - Hammond 1441-16BK3			
4	Pied 10 mm			
4	Support tube octal céramique pour PCB			
8	Entretoise 15mm F-F/ M3 métal (cartes ampli)			
4	Entretoise 10mm M-F M3 métal (carte alim)			
1	Porte fusible châssis F1 (20 mm)			
2	S1,S2 - Interrupteur DPDT			
2	Socle RCA mono pour PCB			
1	Bornier HP Stéréo			
1	Socle 230V/1A pour châssis			
2	Support LED			
2	Câble + contact LED			
40	Picot 1,3mm			
40	Cosse 1,3mm			