

Qté | **Nomenclature (pour 2 cartes) - Amplificateur 2x7 W - PP de EL95**

2	Circuit imprimé Carte ampli
1	Circuit imprimé Carte alimentation
	• Condensateurs
8	C1,C3,C7,C8 : 47 nF / 250 V / 10 mm
2	C2 : 4,7 μF / 50 V / 5 mm
2	C4 : 1 nF / 100 V / 5 mm
2	C5 : 10 μF / 250 V / 5 mm
2	C6 : 4,7 μF / 10 V / 2,5 mm
2	C9 : 100 nF / 250 V / 10 mm
2	C10 : 47 pF / 500 V / 5 mm
2	C11 : 22 μF / 350 V / 5 mm
4	C12,C15 : 470 μF / 16 V / 5 mm
4	C13,C14 : 1 μF / 50 V / 5 mm
	• Résistances
4	R1,R2 : 4,7 Ω / 2 W / 5%
2	R3 : 180 kΩ / ½ W / 1%
6	R4,R5,R9 : 47 kΩ / ½ W / 1%
4	R6,R10 : 1 MΩ / ½ W / 1%
4	R7,R15 : 10 kΩ / ½ W / 1%
2	R8 : 100 kΩ / ½ W / 1%
2	R11 : 3,3 kΩ / ½ W / 1%
4	R12,R14 : 100 Ω / ½ W / 1%
2	R13 : 1 kΩ / ½ W / 1%
4	R16,R17 : 68 kΩ / ½ W / 1%
6	R18,R19,R26 : 470 kΩ / ½ W / 1%
4	R20,R21 : 4,7 kΩ / ½ W / 1%
4	R22,R23 : 390 Ω / 2 W / 5%
2	R24 : 10 kΩ / 1 W / 5%
2	R25 : 36 kΩ / ½ W / 1%
	• Divers
2	D1 : BAT42, 1N6263
2	P1 : 47 kΩ / Log (Volume)
4	Q1,Q2 : BS107, BS108
4	V1,V2 : EL95 / 6DL5

24	Picot 1,3 mm
2	Socle RCA mono pour CI
4	Support heptal pour CI
8	Entretoise M3 F-F 10 mm
	• Carte alimentation
1	C1 : 100 nF / 250 Vac / 15 mm
1	C2 : 100 μ F / 400 V / 10 mm
1	C3 : 470 nF / 400 V / 27,5 mm
1	C4 : 10 nF / 400 V / 10 mm
2	C5,C6 : 220 nF / 400 V / 22,5 mm
1	R1 : 150 k Ω / 2 W / 5%
1	R2 : 10 k Ω / 1/2 W / 1%
2	R3,R4 : 100 k Ω / 1 W / 5%
1	R5 : 10 M Ω / 3/4 W / 5%
2	R6,R7 : 220 Ω / 1/2 W / 5%
1	B1 : Pont redresseur 400V / 1A
1	D1 : Zener 5,1 V / 400 mW
1	D2 : Zener 5,6 V / 400 mW
3	D3,D4,D5 : 1N4007
1	P1 : 100 k Ω / 10 T
1	Q1 : MPSA92, 2N5401
1	Q2 : BUZ80, BUZ80FI, BUZ81
2	Picot 1,3 mm
	• Hors Cartes
1	Boîtier Conrad 520470
1	Face avant Schaeffer
1	Socle secteur 1A
1	Socle Fusible
1	Fusible 315mA - Lent
2	Passage d'axe 6 mm
2	Manchon 6 mm
2	Allonge d'axe 85 mm
2	Bouton
2	Vu-mètre Anders ST7
2	Ressorts + attaches
1	Commutateur 2 pôles (ON)
1	Commutateur 1 pôle (HT)
1	Socle HP stéréo

2	Voyant néon
1	Transformateur d'alimentation : 50VA - 230/230/6,3V - Wuesten
1	Set visserie transformateur
2	Transformateur de sortie : 10 K Ω / 10 W - Hammond 1609
8	Entretoise 10 mm
4	Souliers Faston 4 mm (socle HP)
44	Soulier 1,3mm