

<b>Qty</b>	<b>Nomenclature - Amplificateur 2x4W PP EL95</b>
------------	--

	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Condensateurs</b></li></ul>
2	C1,C2 : 47 nF / 100 V / 5 mm
2	C3,C4 : 470 nF / 50 V / 5 mm
6	C5,C6,C7,C8,C9,C10 : 47 nF / 250 V / 10 mm
4	C11,C12,C13,C14 : 470 $\mu$ F / 16 V / 3,5 mm
2	C15,C16 : 3,3 nF / 100 V / 5 mm
2	C17,C21 : 47 $\mu$ F / 350 V / 7,5 mm
2	C18,C19 : 100 nF / 400 V / 10 mm
2	C20,C21 : 22 $\mu$ F / 250 V / 5 mm
1	C22 : 100 nF / 250 Vac / 10 mm
	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Résistances</b></li></ul>
4	R1,R2,R5,R6 : 1 M $\Omega$ / 1/2 W / 5%
4	R3,R4,R17,R18 : 10 k $\Omega$ / 1/2 W / 5%
6	R7,R8,R19,R20,R21,R22 : 100 k $\Omega$ / 1 W / 5%
2	R9,R10 : 47 k $\Omega$ / 1/2 W / 5%
2	R11,R12 : 3,3 k $\Omega$ / 1/2 W / 5%
3	R13,R14,R45 : 100 $\Omega$ / 1/2 W / 5%
2	R15,R16 : 1,2 k $\Omega$ / 1/2 W / 5%
4	R23,R24,R25,R26 : 470 k $\Omega$ / 1/2 W / 5%
4	R27,R28,R29,R30 : 470 $\Omega$ / 1 W / 5 %
5	R31,R32,R33,R34,R44 : 4,7 k $\Omega$ / 1/2 W / 5%
4	R35,R36,R37,R38 : 470 $\Omega$ / 1/2 W / 5%
1	R39 : 390 k $\Omega$ / 1 W / 5%
2	R40,R41 : 100 k $\Omega$ / 1/2 W / 5%
1	R42 : 15 k $\Omega$ / 2 W / 5%
1	R43 : 4,7 k $\Omega$ / 2 W / 5%

	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Divers</b></li> </ul>
1	B1 : Pont 600 V / 1 A
1	D1 : 1N4148
1	P1 : 100 kΩ / Log
4	Q1,Q2,Q3,Q4 : BS107
24	Picot + soulier 1,3 mm
4	Support heptal
1	Socle RCA stéréo
4	V1,V2,V3,V4 : EL95
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hors circuit imprimé</b></li> </ul>
1	Boîtier : Conrad 520403
1	Face avant Schaeffer
1	L1 : Self 5 H / 75 mA
1	F1 : 315 mA Lent
2	TR1,TR2 : N35A002F
1	TR3 : 12,6V-1,2A / 210V-120 mA
1	D2 : Led 3 mm / verte / 2 mA
1	S1 : Inverseur DPDT
1	Socle Fusible
1	Socle HP stéréo
1	Socle DIN 3 contacts
1	Socle secteur 1A
1	Passage d'axe 6 mm
1	Allonge d'axe 6 mm
1	Tube creux 8 mm (cardan)
1	Bouton index 6 mm
1	4 x Entretoise M3 / F-F / 5 mm
1	4 x Pied 10 mm