

Die 6E1P kann man bei fast allen Röhrenradios als Ersatz für die EM85 verwenden.
Der Sockel wird dann wie folgt beschaltet:

1 (grün) - war bei EM85 auf 1

2 (K) wird mit 4 gebrückt.

3 bleibt frei

4 (schwarz) Masse, war bei EM85 auf 4

5 (gelb) Heizung, war bei EM85 auf 5

6 bleibt frei, hier war (rot) und ein Widerstand nach 9 eingelötet was entfällt

7 Widerstand 500k nach 9, hier war ein Brücke eingelötet die entfällt

8 bleibt frei

9 (rot) hier war bei Em85 ein Brücke nach 7 und der Widerstand nach 6 eingelötet