

EF37



Mullard EF37

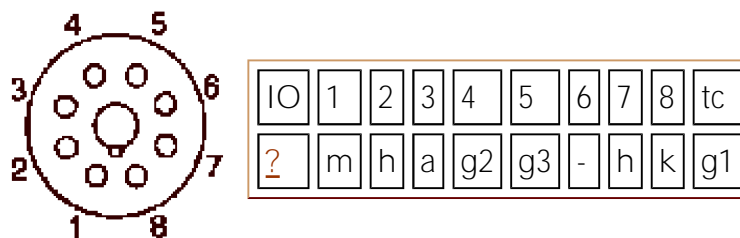
Mullard EF37A

| | |
|--------------------|--|
| Merknaam | Mullard, Philips |
| Equivalenten types | 6J7 , CV1056, CV1404, CV358, EF36, NR49, OM5, VR56 |
| Zie ook | EF6 |

Deze penthode stamt uit 1938 en is een verbeterde EF36. De laatste is nogal microfonisch. Helaas is de EF37 gevoelig voor brom en niet geheel ruisarm. De EF37A is de verbeterde versie van de EF37, en was zeer succesvol. De EF37 wordt toegepast in a.f., r.f. of m.f. versterker schakelingen zonder variabele versterking.

De ballon heeft een diameter van 29 mm, is 85 mm lang en is voorzien van een rode geleidende afschermlaag.

Aansluitingen



Specificaties

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|--|----|-------|
| Penthode | Vh | Ah | Va | Vs | Vg | mAa | mAs | ra | | gm | Pdiss |
|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|--|----|-------|

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|-----------|---|---|
| ? | 6.3 | 0.2 | 250 | 100 | -2 | 3 | 1.1 | 2,500,000 | 2 | 1 |
|---|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|-----------|---|---|

 Tung