

Podwójna trioda

6 CC 41

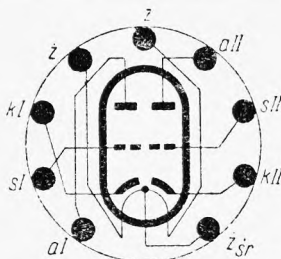
Tesla

Wzmacniacz w.cz., oscylator i mieszacz
UKF

Nowal

6CC41

$U_z = 6,3V$
 $I_z = 0,3A$



Wartości charakterystyczne i robocze

| | | |
|----------|------|-----------|
| U_a | 250 | V |
| U_{s1} | -1,5 | V |
| I_a | 2,3 | mA |
| K_a | 100 | V/V |
| S_a | 2 | mA/V |
| e_a | 50 | $k\Omega$ |
| R_k | 200 | Ω |

Wartości maksymalne

| | | |
|------------|-----|-----------|
| U_{amax} | 300 | V |
| P_{amax} | 1 | W |
| R_{smax} | 6 | $M\Omega$ |

Pojemności

| | | |
|-----------|-----|----|
| $C_{s/a}$ | 0,9 | pF |
|-----------|-----|----|

TYPY PODOBNE

6 H 3 II, 12 AX7, ECC 83