

Werte	Einheit	ECC81	ECC82	ECC83	ECC85	EF85	EF86	EL84	EL34				
Grenzdaten grau		Tri	Tri	Tri	Tri	Pen	Pen	Pen	Pen				
Heizspannung	Uf (V)	6,3/12,6	6,3/12,6	6,3/12,6	6,3/12,6	6,3	6,3	6,3	6,3				
Heizstrom	If (A)	0,3/0,15	0,3/0,15	0,3/0,15	0,3/0,15			0,76	1,5				
Anodenspannung	Ua (V)	250	250	250	250	250	250	250	250				
Anodenstrom	Ia (mA)	10	10,5	1,2				48	100				
Schirmgitterstrom	Ig2 (mA)							5,5	14,9				
Gitterspannung	Ug1	-2	-8,5	-2				-7,3	-13,5				
Steilheit	S (ma/V)	5,5											
Leerlaufverstärkung	mü	60	17	100									
Innenwiderstand	Ri (kO)	11	7,7	62,5				40	15				
Außenwiderstand (opti.)	Ra (kO)							5,2					
Kathodenstrom	Ik (mA)	15	20	8				65	150				
max. Anodenverl. Leist.	Pav (W)	2,5	2,75	1				12	25				
max. Anodenspannung.	Ua (V)	300	300	300	300	300	300	300	800				
max. Gitterwiderstand	Rg1(MO)	1	1	2				1	1				
max. Schirmgitterbelast.	Pg2 (W)							2	8				
max. Schirmgitterspann.	Ug2 (V)							250	250				
max. Gitterspannung	Ug1 (V)							-100					
max. Span. Kat./Heiz.	Uf/k (V)	90	180	180				100	100				