

EM87



Doosje Pope EM87

Pope EM87
Code K1, rev 3,
Valvo Hamburg,
apr 1965, week 3De EM87 in
werking

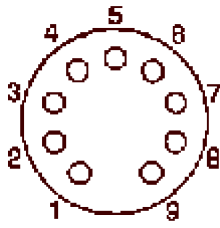
Merksnaam	Haltron, Mullard, Philips, Pope, Rogers, Siemens, Telefunken, Valvo
Equivalenten types	6FG6, 6HU6, CV10407, CV5434, EM840, <u>EM84</u>
Zie ook	12FG6, 4FG6

De EM87 afstemindicator is door Philips in 1959 op de markt gebracht. De indicator is zichtbaar door de zijkant van de buis en bestaat uit een verlichte rechthoekige strook fosfor van 21 mm lengte op de binnenzijde van het glas waarop in het midden een schaduwzone zichtbaar is. Het meetbereik van de EM87 is 0 - 10 Volt. De as van het scherpje is recht boven pin 7 van de noval sokkel. Verschil met de EM84 is de wat hogere gloeistroom (300 mA i.p.v. 210 mA) en een hogere gevoeligheid (-10 Volt i.p.v. -22 Volt).

De glazen buis heeft een diameter van 20 mm en een lengte van 64 mm. De door Philips gebruikte productiecode is K1.

Aansluitingen

B9A	1	2	3	4	5	6	7	8	9



?	g	ic	k	h	h	t	defl	ic	a
---	---	----	---	---	---	---	------	----	---

Specificaties

CRT	Vh	Ah	Va	Vg	mAa
?	6.3	0.3	250	-1	0.2

[Terug](#)