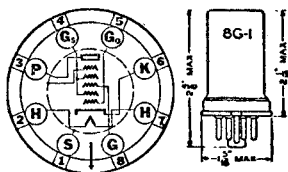


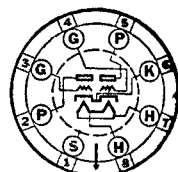
8-P



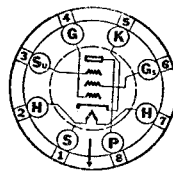
8-R

Sylvania « Single Ended » (sans capuchon) Série 6, 3 Volts - Métal

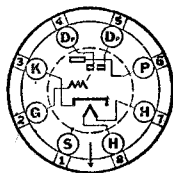
Ces tubes n'ont pas de capuchon de grille, toutes les connexions aboutissant au culot permettent le câblage 100 % sous le châssis. Dans certains cas, il en résulte des caractéristiques améliorées et une meilleure stabilité d'oscillation de fréquence



8-S



8-N



8-Q

TYPE	CLASSE	Culot voir Type Ampoule	Filament		USAGE	Tension Plaque volts	Polarisation grille volts	Tension écran volts	Courant Plaque ma.	Courant écran ma.	Résist. int. ohms	Conduct. mut. umhos	Facteur amplification	Impéd. charge ohms	Puiss. modulée watt	REMARQUES
			Volts	Amp.												
6SA7	Heptode	8-R 8G-1	6-3	0.3	Convertisseur	250	-2	100	3.4	8	800000	450	-	-	-	Voir 6A7.
6SC7	Double Triode	8-S 8G-1	6-3	0.3	Amplificat.	250	-2	-	2.0	-	53000	1323	70	-	-	Triodes à grand MU.
6SF5	Triode	8-P 8G-1	6-3	0.3	Amplificat. B.F.	Caractéristiques identiques à 6F5, excepté capacités interélectrodes.										
6SJ7	Pentode	8-N 8G-1	6-3	0.3	Amplificat.	250	-3	100	3.0	0.8	1.5 Mg	1650	2500	-	-	Voir 6J7.
6SK7	Pentode	8-N 8G-1	6-3	0.3	Amplificat.	Caractéristiques similaires 6K7.										
6SQ7	Double Diode-Triode	8-Q 8G-1	6-3	0.3	Détecteur	Caractéristiques identiques à 6Q7, excepté capacités interélectrodes.										

Position de montage : Toutes.