



- VGR 100
232204
- VGR 122
232202
- VGR 131
232206
- VGR 132
232205

Merkmale

- Passend für die Hausanschluss-Verstärker VOS 135/G, VOS 135/P und VOS 136/G
- Temperaturbereich: -20 bis +55 °C
- Separat bestellen (nicht im Lieferumfang von VOS 13x/x enthalten)
- Verpackungs-Einheit/Gewicht (St./kg): 1 (10)/0,02
- Regelbarer Entzerrer (0-20 dB) und regelbarer Dämpfungssteller (0-20 dB; Lieferzustand: Max. Dämpfung) bei Rückweg-Verstärker am Ausgang

Technische Daten

Typ Bestell-Nr.	Symbol	Frequenzbereich/ Verstärkung (MHz/dB)		Max. Ausgangs- pegel (dBµV)	Eingangs- pegeldichte (dBµV/Hz)	Dynamik- bereich (Eingangs- pegeldichte) (dB)	Speisespan- nung/Strom- aufnahme (V/mA)
		5-30	30-65				
VGR 100 232204				60-dB-IM2/IM3	-	-	-
VGR 122 232202		-1		108/117	Typ. -6 ¹⁾	Typ. 21	+13 bis +15/ 60-70
VGR 131 232206		22		114/118	Typ. -10 ²⁾	Typ. 22	
VGR 132 232205		32		108/117	Typ. -10 ²⁾	Typ. 17	+13 bis +15/ 60-80
		32					

¹⁾ Bei CINR 55 dB (nach EN 60728-3, Pkt. 4.7)

²⁾ Bei CINR 50 dB (nach EN 60728-3, Pkt. 4.7)