



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3636-204010	SVF-indikator	VSWR Amplifier	NARDA-441C
		M3636-204109	.Beskrivning		
		M1812-119010	.Nätkabel	Power Cord	HEWPA-8120-0078

DATA

Frekvens:	1000 Hz kontinuerligt variabel mellan 975...1025 Hz Stabilitet 0,025 %/°C
Känslighet:	<0,1 µV för fullt skalutslag på 60-dB-området vid 30 Hz (inom temperaturområdet 0°C till 55°C).
Brus:	7 dB under fullt skalutslag vid 10 Hz bandbredd och 5 dB under fullt skalutslag vid 30 Hz bandbredd med inkänsligheten 0,1 µV för fullt skalutslag.
Bandbredd:	10 Hz...200 Hz kontinuerligt variabel. Stabilitet ±5 % vid 30 Hz (inom temperaturområdet 0°C till 55°C)
Mätområde:	0...70 dB i 2-dB-steg
Onoggrannhet:	Normal ±0,1 dB/10 dB-steg ±0,2 dB maximum kumulativt fel Normal - Expanderad ±0,1 dB vid övergång från något 10 dB-steg (Normal) till något 20 dB-steg (Expand) dock ±0,04 dB vid övergång till 0,0 dB (Expand). Expanderad ±0,02 dB/2 dB-steg ±0,05 dB maximum kumulativt fel Instrumentlinjäritet ±0,5 % av fullt skalutslag (±0,02 dB på expanderande dB-skalan)
Skalor:	SVF 1,0...4,3 4,3...10 Expanderad 1,0...1,25 dB 0...10 dB expanderad 0...2 4,5 mA 8,75 mA Bolometerström-batterispänning
Ingång:	Bolometer 4,5 eller 8,75 mA strömmätning Kristall
Skrivarutgång:	1 V över 47 kohm vid fullt skalutslag på alla områden.
AC Förstärkarutgång:	0,1 V över 10 kohm
Strömförsörjning:	115/230 V, 50...500 Hz, 2 W Kan förses med laddningsbara batterier NARDA 441-C204
Dimensioner:	320 x 180 x 200 mm
Vikt:	4,4 kg utan batterier 5,3 kg med batterier