



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M2569-408021	Signalgenerator MT		
2	1	M2569-408020	.Signalgenerator	Signal Generator	Advan-D1/D
	1	M2569-408109	.. Beskrivning	Instruction Manual	
3	1	M1812-112010	.. Nätkabel	Mains Lead	Advan-PL39
Tillbehör:					
4	1	M2569-408119	.Avslutning	75 ohm Termination Unit	Advan-TP2
5	1	M2569-408129	.HF-kabel	75 ohm Connector	Advan-PL5

DATA

Frekvensområde:	9 till 300 MHz på 6 band, direktkalibrerad
Frekvensosäkerhet:	±1 %
Utspänning:	Utspänningen erhålles från en 75 ohms anpassad överföringsledare. Kontinuerligt variabel från 1 μ V till 100 mV med 5-stegs dekadmultiplikator (varje steg 10 ggr) och kalibrerad i μ V.
Osäkerhet:	10...150 MHz ±3 dB ±1 μ V 150...300 MHz ±4 dB ±2 μ V
Utimpedans:	I slutet av överföringsledaren, oavslutad 75 ohm och avslutad 37,5 ohm.
Läckning:	Oscillatordelen är tredubbelt skärmad och de yttre magnetiska och elektrostatiska strörfälten är försumbara.
Modulering:	1. A1 2. Modulerad 30 ±5 %, 1000 ±100 Hz 3. "- 50/50 fyrkantvåg, 1000 ±100 Hz
Störande FM vid 30 % AM:	Ca 40 kHz uppmätt vid 125 MHz.
Strömförsörjning:	110, 130, 220, 240 V, 40...100 Hz, ca 25 W
Dimensioner:	363 x 312 x 184 mm
Vikt:	16,4 kg