



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M2569-409011	Signalgenerator MT		
2	1	M2569-409010	.Signalgenerator	Signal Generator	ADVAN-B4A
	1	M2569-409109	.. Beskrivning	Instruction Manual Type B4 (including B4A5:B4B5: B4A6)	
3	1	M2569-409129	.. Nätkabel	Mains Lead	ADVAN-PL24
Tillbehör:					
4	1	M2569-409119	. Anpassningsdon	Termination and Dummy Aerial Pad	ADVAN-TP1A
5	1	M2569-408129	. HF-kabel	Shielded R. F. Feeder	ADVAN-PL5
6	1	M2569-409139	. LF-kabel	Shielded A. F. Lead	ADVAN-PL18

DATA

Frekvensområde:	100 kHz...80 MHz på 6 band
Frekvensosäkerhet:	±1 %
Utspänning:	Utspänning från 75 ohms dämpsats till 75 ohms kabel avslutad med en 75 ohms konstantenn. Utspänningen är variabel från 1 μ V till 100 mV med en 4-steps dekaddämpare och en kontinuerligt variabel kontroll.
Osäkerhet:	± (1 dB +2 % av fullt utslag)
Utimpedans:	Vid oavslutad kabel 75 ohm. Vid avslutning med Termination Pad T. P. 1A som medföljer instrumentet, erhålles tre impedanser: <ol style="list-style-type: none">1. 37 ohm (full utspänning)2. 10 ohm (1/10 av indikerad utspänning)3. Standard konstantenn (1/10 av indikerad utspänning)
Läckning:	Mindre än 1 μ V
Inre moduleriing:	Frekvens 400 Hz ±10 % Moduleringsgrad 0...80 %: Osäkerhet ±10 % på avläst värde
Yttre moduleriing:	10 Hz...30 kHz, 0...80 % vid frekvenser mindre än 1/30 av bärfrekvensen. Cirka 10 % moduleriing per volt inspänning i hög impedans. Instrument för mätning av moduleringsgraden finns. Osäkerhet ±10 % på avläst värde.
LF-utspänning:	400 Hz ±10 %, 0...10 V, 600 ohm
Strömförsörjning:	B4A5 110, 210, 230, 250 V, 40...100 Hz. B4A6 117 V, 25...60 Hz, ca 25 W
Dimensioner:	330 x 312 x 184 mm
Vikt:	11,4 kg netto