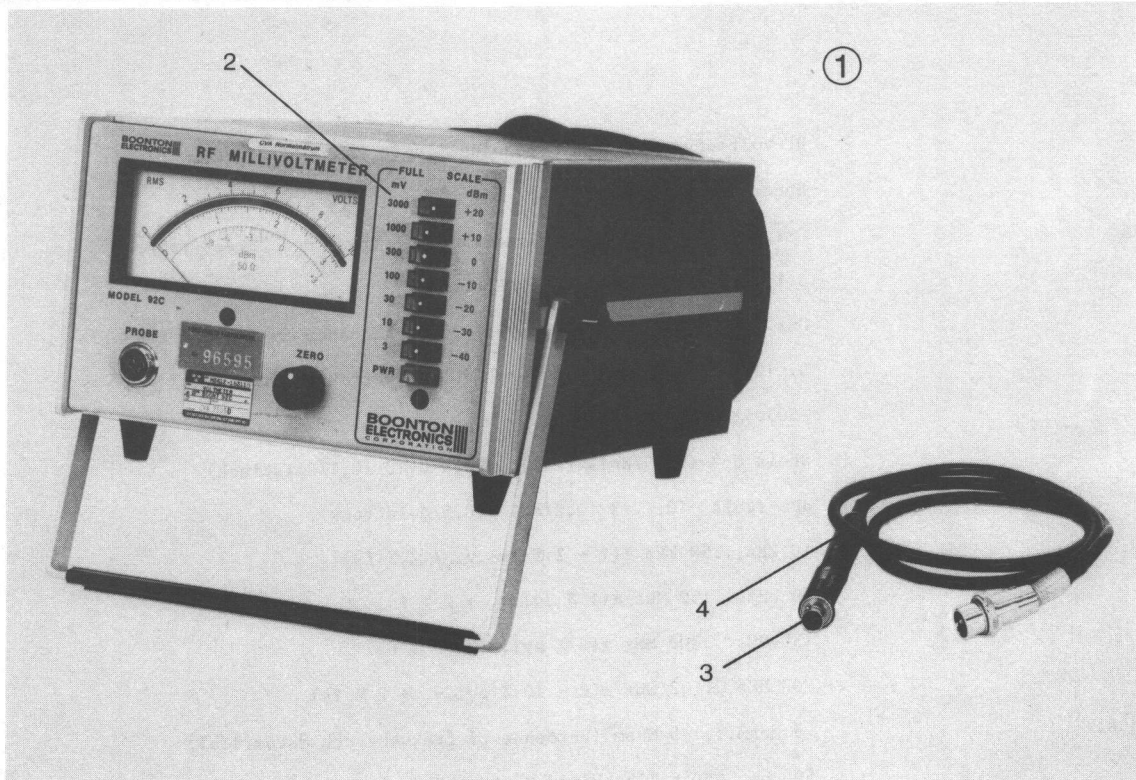


1981-05-15



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M3612-183112	Voltmeter MT2		
2	1	M3612-183110	. Voltmeter		BOONT-92C
	1	M3612-183309	.. Beskrivning		
		Tillbehör:			
3	1	M3612-161139	. Övergångsdon		BOONT-91-8B
4	1	M3612-990639	. Mät kropp		BOONT-91-12F
	1	M3612-161129	. Mätspets		BOONT-91-13B
	1	M3612-990559	. Tillbehörssätt		BOONT-91-24A

1981-05-15

DATA

Allmänt:	HF-voltmeter som visar spänning i volt (rms) eller dBm. Spec.data gäller vid 23 ± 2 °C.
Växelspänning:	Omr. 3 - 30 mV effektivvärdeskännande (rms) med "crest factor" 3:1 till 10:1 beroende på mätområde. Omr. 100 - 3000 mV "topp-topp" värdeskännande (men visar i rms).
Mätområde:	3, 10, 30, 100, 300, 1000 och 3000 mV effektivvärde (rms) -50...+23 dBm.
Upplösning:	Skala 0-3 (0,05/delstreck), skala 0-10 (0,1/delstreck) dBm-skala -10...+3 (0,2/eller 0,5/delstreck).
Mätosäkerhet:	10 kHz...50 kHz $\pm(1 - 2 \% \text{ avl.v.} + 2 \% \text{ fs})$ 50 kHz...150 MHz $\pm(1 \% \text{ avl.v.} + 2 \% \text{ fs})$ 150 MHz...700 MHz $\pm(3 \% \text{ avl.v.} + 2 \% \text{ fs})$ 700 MHz...1,2 GHz $\pm(7 - 10 \% \text{ avl.v.} + 2 \% \text{ fs})$
Ingångsimpedans:	5 kohm...1,5 Mohm (beroende på frekvens och mätområde). 50 ohm, när tillbehörsadapter användes.
SVF:	<1,15 upp till 1,2 GHz.
Strömförsörjning:	115 V $\pm 10 \%$, 230 V $\pm 10 \%$, 50,,400 Hz, 4 W.
Dimensioner:	132 x 211 x 293 mm.
Vikt:	3,4 kg.