



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3613-216021	HF-effektmeter MT		
2	1	M3613-216020	. HF-effektmeter	Power Meter	HEWPA-431C
	1	M3613-216309	.. Beskrivning	Instruction Manual	
3	1	M1812-119010	.. Nätkabel	Power Cord	HEWPA-8120-0100
Tillbehör:					
4	1	M3613-991289	. Mätkabel 5 fot	Interconnection cord	HEWPA-8120-1082

DATA

Frekvensområde:	Beroende av använd termistorhållare, HEWPA-478A eller HEWPA-486A. Se separata typblad.
Mätområde:	10, 30, 100, 300 μ W, 1, 3 och 10 mW (fullt skalutslag). Meterskalan är också graderad i dBm, -20...+10 dBm i 5 dB-steg.
Mätosäkerhet:	+20...+35 grader C: $\pm 1,5$ av fullt skalutslag, 100 μ W-området och däröver. $\pm 1,5$ % av fullt skalutslag, 30 μ W-området. ± 2 % av fullt skalutslag, 10 μ W-området. 0...55 grader C: ± 3 % av fullt skalutslag, alla områden.
Nollavvikelse:	Mindre än 1 % av fullt skalutslag vid nollställning på känsligaste området.
Siffervoltmeter utgång:	1,000 V utspänning med utgången obelastad överensstämmer med fullt skalutslag (1,0 på 0...1-skalan) med osäkerheten $\pm 0,5$ % i kohm utimpedans. BNC-kontaktdon, hylstag.
Skrivareutgång:	Med belastningsimpedans 600 ohm eller mera är utspänningen ca 1 Vls vid fullt skalutslag. BNC-kontaktdon, hylstag.
Kalibreringsingång:	Polskruvar på baksidan för likspänningskalibrering av bryggan.
Strömförsörjning:	115/230 V ± 10 %, 50...400Hz, 2,5 W
Dimensioner:	197 x 165 x 279 mm
Vikt:	3,2 kg