



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3633-313011	LF-Mätenhet MT		
2	1	M3633-313010	.LF-Mätenhet		HEWPA-3552A
	1	M3633-313109	..Beskrivning		HEWPA-03552-64101
3	1	M1812-127020	..Nätkabel		HEWPA-8120-1689
Tillbehör:					
4	1	M3633-313119	.Panelskydd		HEWPA-03552-64101

DATA

Mottagardel:	
Nivåmätning:	
Frekvensområde:	40 Hz...60 kHz
Mätområde:	+15...+70 dBm
Upplösning:	0,1 dB
Samplingsfrekvens:	10/sekund
Onoggrannhet:	Refererande till 25 grader C $\pm 10^0$, $\pm 0,005$ dB/grad
Frekvensmätning:	
Frekvensområde:	40 Hz...60 kHz
Nivåområde:	+15...-70 dBm
Upplösning:	1 Hz, 40 Hz...10 kHz. 10 Hz, 10...60 kHz
Samplingsfrekvens:	10/sekund
Onoggrannhet:	± 1 siffra
Brusmätning:	
Mätområde:	Traditionell teknik, -90...-5 dBm "Noise-with-tone" teknik, -80...-5 dBm (600 och 900 ohm) "Noise-to-ground" teknik, -50...+35 dBm
Onoggrannhet:	Traditionell teknik, ± 1 dB, -70...-5 dBm. ± 2 dB, -90...-70 dBm Noise-with-tone-teknik, ± 1 dB, -70...-5 dB. ± 2 dB, -80...-70 dBm Noise-to-ground-teknik, ± 1 dB, -30...+35 dBm. ± 2 dB, -50...-30 dBm
Korrektionsfilter:	Telefon (CCITT) psfometriskt, 3 kHz flat, 15 kHz flat, program (CCITT)
Upplösning:	1 dB
Samplingsfrekvens:	2/sekund
Detektor:	Effektivvärdeskännande
Sändardel:	
Frekvensområde:	40 Hz...60 kHz. 800 Hz fast frekvens
Upplösning:	1 Hz, 40 Hz...10 kHz. 10 Hz, 10...60 kHz
Samplingsfrekvens:	10/sekund
Distorsion:	Olinjär. > -50 dB, THD 100 Hz...60 kHz. > -55 dB, 100 Hz...4 kHz > -60 dB, THD 800 Hz.
Onoggrannhet:	± 1 siffra
Nivåområde:	+10...-60 dBm, 40 Hz...60 kHz. +6...-60 dBm, 100 Hz fast frekvens
Upplösning:	10/sekund
Onoggrannhet:	Refererande till +25 grader C ± 10 grader. $\pm 0,005$ dB/grad
Övrigt:	
Högtalare:	Inbyggd. Återger mottagen eller sänd signal
Impedans:	Balanserad. 150, 600, 900 ohm
Bryggdämpning:	$< 0,2$ dB
Reflektionsdämpning:	> 30 dB
Strömförsörjning:	Nätdrift. 100, 120, 220, 240 V ± 10 %, 48...440 Hz, 14 VA Batteridrift. Inbyggt laddningsbart batteri 4...6 timmars drifttid
Dimensioner:	343 x 133 x 254 mm
Vikt:	6,6 kg