



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M3612-145021	Voltmeter MT		
2	1	M3612-145020	. Voltmeter	RF-millivoltmeter	HEWPA-411AR
	1	M3612-145109	.. Beskrivning	Operating and service manual	
	1	M3612-145209	.. Svensk beskrivning		
3	1	M1812-119010	.. Nätkabel	Power Cord	HEWPA-8120-0100
<b>Tillbehör:</b>					
4	1	M3612-145119	. Mätkropp	Probe Tip	HEWPA-11025A BNC

DATA

Mätområde:	0,01 V, 0,03 V, 0,1 V, 0,3 V, 1,0 V, 3,0 V och 10,0 V fullt skalutslag
Frekvensområde:	500 kHz...1 GHz med lämplig mätkropp
Mätosäkerhet:	±3% av fullt skalutslag inom 500 kHz...50 MHz ±6% av fullt skalutslag inom 50 kHz...500 kHz, 50 MHz...150 MHz ±1 dB inom 150 MHz...1 GHz
Inresistans:	Vid 10 MHz: 80 kohm (typiskt värde) Beroende av använd mätkropp, frekvens och inspänning, typiskt värde 200 kohm vid 1 MHz och 1 V
Parallellkapacitans:	Mindre än 4 pF
Instrumentskalor:	Två linjära spänningsskalor, 0...1 och 0...3, kalibrerade i effektiv- värde av sinusspänning. dB-skala graderad från +3 till -12,0 dB = 1 mW över 50 ohm
Mätkropp:	Med instrumentet levereras: 11025A BNC (411-21E) Högimpediv mätkropp (BNC) 500 kHz-500 MHz
Max inspänning:	200 V ls eller 30 V vs (toppvärde)(11025A) BNC; (11022A) Penna; (11023A) VHF-mätspets 10 V ls eller 30 V vs (toppvärde) (11024A) T-stycke 1000 V vs + ls (11026A) 100:1 Spänningsdelare
Utgång för galvanometerskrivare:	Utnivån proportionell mot instrumentutslaget 1 mA i 1000 ohm vid fullt skalutslag
Strömförsörjning:	115/230 V ± 10%, 50...60 Hz, 35 W
Dimensioner:	265 x 283 x 178 mm
Vikt:	Ca 7 kg