



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3633-115010	Nivåmeter		WANGO-BN341/0
		M3633-115109	.Beskrivning		WANGO-SPM-6/DB
		M1812-127030	.Nätkabel		WANGO-WN 310/1/5

DATA

Frekvensområde:	
Koaxialingång:	6 kHz...18,6 MHz
Balanserad ingång:	6 kHz...620 kHz
Frekvensonoggrannhet:	För frekvenser $n \times 10$ kHz och fasta pilotfrekvenser, $n=1, 2...$ 10 kHz raster, $\pm 3 \times 10^{-6} \pm 10$ Hz För valfri frekvens efter kalibrering mot närmast liggande 10 kHz-märke, ± 500 Hz
Temperaturkoefficient:	Refererande till +20 grader C. För frekvenser $n \times 10$ kHz, $\leq \pm 3 \times 10^{-7}$ /grad Pilotfrekvenser, $\leq 3 \times 10^{-7}$ / ± 3 Hz/grad Valfri frekvens, $\leq \pm 100$ Hz/grad
Mätområde:	-90...+20 dB, (-80...+26 dBm)
Mätoggrannhet:	Refererande till 0 dB på 0 dB-området, vid 20 grader C. Koaxialingång, 20 kHz...6 MHz, $\leq \pm 0,1$ dB 6 kHz...18,6 MHz, $\leq \pm 0,15$ dB Balanserad ingång, 6...620 kHz, $\leq \pm 0,15$ dB Mätområdesomkopplarens onoggrannhet refererande till 0 dB, 20 kHz...18,6 MHz, +8...-90 dB, $\leq \pm 0,05$ dB +10...+20 dB, $\leq \pm 0,08$ dB Instrumentskalans onoggrannhet refererande till 0 dB märket, $\times 10$ området, $\leq 0,3$ dB, $\times 1$ området, $\leq 0,03$ dB.
Inimpedans:	Koaxial ingång, 50, 60, 65, 75, 124, 135, 150 ohm och 10 kohm parallellt med 45 pF. Balanserad ingång, 124, 135, 150 ohm och 5 kohm.
Reflexionsfaktor:	Koaxialingång: 50...75 ohm, $\leq 0,02$ 124...150 ohm, $\leq 0,01$ Balanserad ingång, $\leq 0,03$
Symmetridämpning:	Vid 620 kHz, 38 dB, Vid 6 kHz, ≥ 70 dB.
Selektivitet:	
"Breit":	3 dB, 2,3 kHz Effektiv brusbandbredd 1,74 kHz Dämpning vid ± 2 kHz, 30 dB. Vid ± 4 kHz, ≥ 60 dB
"Schmal"	3 dB, 500 Hz Effektiv brusbandbredd 400 Hz Dämpning vid ± 1 kHz, 30 dB. Vid ± 2 kHz, ≥ 70 dB
MF-dämpning:	80 dB
Spegelfrekvensdämpning:	80 dB
Strömförsörjning:	Nät drift, 110...127 V, 220...240 V ± 10 %, 45...65 Hz, 17 VA. Batteridrift, 6xDEAC-5/500DKZ, 36 V. 6 timmars gångtid.
Dimensioner:	443 x 176 x 407 mm
Vikt:	18 kg