



| Pos | Ant | Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning     | Ursprungsbenämning | Ursprungsbezeichnung |
|-----|-----|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
|     |     | M3633-306010      | Nivåmeter            | TF-Pegelmesser     | WANGO-BN86           |
|     |     | M3633-306109      | .Beskrivning engelsk |                    | WANGO-TFPM-43        |
|     |     | M3633-306309      | .Beskrivning tysk    |                    |                      |



DATA

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Frekvensområde:         | 10 kHz...14 MHz, 6 områden  |
| Frekvensonoggrannhet:   | $\leq 0,2\%$ $\pm 3$ kHz efter 2 timmars uppvärmingstid   |
| Frekvensdrift:          | $\leq 0,2 \times 10^{-4} \pm 500$ Hz/timme efter 2 timmars uppvärming   |
| Mätområde:              | -86...+20 dB (40 $\mu$ V...8 V)   |
| Mätonoggrannhet:        | $\pm 0,1$ dB för 0 dB avläsning på 0 dB området efter kalibrering<br>Mätområdesomkopplarens onoggrannhet refererande till 0 dB<br>området vid 100 kHz, $\pm 0,2$ dB |
| Frekvenskaraktäristik:  | Refererande till 100 kHz för $R_i=Z$<br>Alla mätområden utom +20 dB området, $\pm 0,3$ dB<br>+20 dB området, $\pm 0,5$ dB   |
| Instrumentskala:        | Onoggrannhet vid full skala, $\leq 1,5\%$   |
| Inresistans:            | Omkopplingsbar, 50, 60, 70, 75 och 150 ohm  |
| Selektivitet:           |   |
| Bandpassområde:         | För $\leq 3$ dB. Bredband, $\pm 2$ kHz. Smalband, $\pm 300$ Hz  |
| Bandspärrområde:        | För $\leq 60$ dB. Bredband, $\pm 9$ kHz. Smalband, $\pm 3$ kHz  |
| Spegelfrekvensdämpning: | Mottagningsfrekvens +2 MHz eller +100 kHz, $\geq 78$ dB<br>Mottagningsfrekvens +40 MHz, $\geq 60$ dB<br>MF-dämpning 20 MHz, $\geq 78$ dB                            |
| Nätspänningsberoende:   | Vid $\pm 10\%$ nätspänningsändring.   |
| Avläsning:              | $\leq 0,1$ dB   |
| Kalibreringsnivå:       | $\leq 0,01$ dB  |
| Mottagningsnivå:        | $\leq 2 \times 10^{-5} \pm 60$ Hz   |
| Övrigt:                 |   |
| Strömförsörjning:       | 110/115/220 V, 45...60 Hz, 155 VA   |
| Dimensioner:            | 565 x 381 x 278 mm  |
| Vikt:                   | 34 kg   |