



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3631-123011	Spektrumanalysator MT		
2	1	M3631-123010	. Spektrumanalysator		MATIC-SA X-2-M 30MHz MATIC-X210C-M
	1	M3631-123109	. . Beskrivning	Instruktionsbok	
Tillbehör:					
3	1	M3631-123119	. Övergångsdon		SPINN-2662

DATA

Allmänt:	Denna spektrumanalysator har ingen inbyggd indikeringsanordning. Den detekterade signalen finns tillgänglig i en utgång på panelen. Likaså finns en ingång för svepspänning på panelen. Till dessa uttag kan ett yttre oscilloskop anslutas.
Frekvensområde:	8,5...9,6 GHz Enheten kan även användas för kontroll av frekvenser inom frekvensområdet 5,8...7 GHz
Frekvensskalans onoggrannhet:	± 1%
Upplösning:	50 kHz
Svepintervall:	0,5...30 MHz
Erforderlig svepspänning:	30 V (anslutes till JN-2)
Svepfrekvens:	10...50 Hz
Kalibreringsindikeringar:	5 MHz
Känslighet (minsta upptäckbara signal):	-80 dBm
Första MF:	30 MHz
Strömförsörjning:	150W, 110/220 V, 50...60 Hz
Dimensioner:	483 x 179 x 355 mm
Vikt:	19 kg