



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-426060	Signalgenerator	Signal Generator	MATC-X410B-M
M2569-426309	. Beskrivning	Instruction Manual	

DATA

Version:	Denna version skiljer sig från originalversionen dels genom att den har ett extra uttag (spänningen ut är proportionell mot inställd frekvens) och dels genom att instrumentet har militärlåda.
Frekvensområde:	8,5...9,6 GHz
Frekvensosäkerhet:	±1 %
Uteffekt:	0...-90 dBm
Osäkerhet:	±2 dB vid 50 ohms belastning
Pulsmodulering:	
Inre pulsmodulering:	PRF: 250...2500 Hz Pulstid: 0,25...10 µs
Inre fyrkantvågmodulering:	250...2500 Hz
Utgående synkpuls:	1. Samtidigt med HF-puls, ung +10 V över 50 kohm 2. 3...300 µs före HF-puls, ung +10 V över 1 kohm
Yttre synkronisering:	Pulssignal: amplitud 5...50 V, positiv eller negativ
Likspänning ut:	I ett extra uttag fås en likspänning ut, som är proportionell mot inställd frekvens. Spänningen varierar ung 0...15 V.
Strömförsörjning:	115/220/230 V, ±10 %, 50 Hz, 160 W
Dimensioner:	500 x 220 x 370 mm
Vikt:	22 kg