



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-101010	Fyrkantvåggenerator	Square wave generator	HEWPA-211A
M2569-101109	. Beskrivning	Operating and Servicing Manual	
M2569-101209	. Svensk beskrivning		

DATA

Frekvensområde:	1 Hz...1 MHz kontinuerligt variabel. Skala, kalibrerad 1...10 och dekadomkopplare i 6 steg
Utgång lågohmig:	
Amplitud:	3,5 V t-t över 75 ohms belastning, 7 V t-t öppen krets, 0 - nivå till chassi. Variabel med potentiometer och dämpsats 0 - 20 - 40 - 60 dB
Stigtid:	< 0,02 μ s
Utimpedans:	75 ohm
Skarvdon:	BNC hylstag
Utgång högohmig:	
Amplitud:	27 V t-t över 600 ohms belastning, 55 V t-t öppen krets, 0 - nivå till chassi. Variabel med potentiometer
Stigtid:	< 0,1 μ s
Utimpedans:	600 ohm
Skarvdon:	Hylstag för 19 mm stiftavstånd
Fasförhållande:	180 ^o fasdifferens mellan hög och lågohmig utgång
Symmetri-kontroll:	Medger symmetrisk fyrkantvåg
Synk ingång:	Positiv puls eller sinusformad signal minimum amplitud 5 V toppspänning
Skarvdon:	BNC hylstag
Strömförsörjning:	115/230 V \pm 10 %, 50/60, 225 W
Dimensioner:	248 x 387 x 371 mm
Vikt:	12 kg