



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
1	1	M2569-221011	Tidmarkgenerator MT		
2	1	M2569-221010	. Tidmarkgenerator	Time-mark generator	TETRO-180A
	1	M2569-221109	.. Beskrivning	Instruction manual	
3	1	M1812-114010	.. Nätkabel	Power cord	TETRO-161-001-00
Tillbehör:					
4	1	M2569-991109	. Övergångsdon	Clip-lead adapter	TETRO-013-0003-00
5	2	M2569-102129	. Mätkabel	Output cable	TETRO-P93

DATA

Klockpulsgenerator:

Frekvens: 1 MHz \pm 10 Hz
 Frekvensdrift: $3 \cdot 10^{-6}$ inom en 24-timmarsperiod

Markeringspulser: 1, 5, 10, 50, 100 och 500 μ s
 1, 5, 10, 50, 100 och 500 ms
 1 och 5 s

Sinusvåg: 5, 10 och 50 MHz

Triggpulser: 1, 10 och 100 Hz
 1, 10 och 100 kHz

Pulskaraktistik: Serienr: 5001...5478

	Obelastad spänning	Impedans (vid halva spänningen)	Stigtid (93 ohms avslutning)	Obelastad spänning	Impedans
Markeringspulser	Min 1,5 V	390 ohm eller mindre	Varierar från 0,07 μ s vid 1 μ s till 1,7 μ s vid 5 s	Min 8 V	390 ohm vid 1 μ s till 680 ohm vid 5 s
Triggpulser	Min 2,0 V	56 ohm eller mindre	0,08 μ s vid 10 μ s till 0,3 μ s vid 1 s		
Sinusvåg (vid 50 ohms avslutning)	5 och 10 MHz: 2,5 V 50 MHz: 1,5 V				

Serienr: 5479 och över

	Obelastad spänning	Impedans (vid halva spänningen)	Stigtid (93 ohms avslutning)	Obelastad spänning	Impedans
Markeringspulser	Min 3 V	390 ohm eller mindre	Varierar från 0,07 μ s vid 1 μ s till 1,7 μ s vid 5 s	Min 25 V mätt med x10 mätpropp	390 ohm vid 1 μ s till 680 ohm vid 5 s
Triggpulser	Min 6 V	56 ohm eller mindre	0,08 μ s vid 100 kHz till 0,30 μ s vid 1 Hz		
Sinusvåg	Min 3 V t-t över 53 ohm				

Anslutningar

Markerpulser och sinusvåg är tillgängliga på gemensamt hylstag, markerpulserna dessutom individuellt på polskruvar. Triggpulserna är tillgängliga på gemensamt hylstag.

Strömförsörjning: 105...125 V eller 210...250 V, 50...60 Hz, 240 W

Dimensioner: 360 x 250 x 430 mm

Vikt: 14 kg