



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
	1	M3612-824011	Logikanalysator MT		
	1	M3612-824010	. Logikanalysator		HEWPA-1600A
	1	M3612-824109	.. Beskrivning		HEWPA-01600-90903
	1	M1812-127020	.. Nätkabel		HEWPA-8120-1689
		Tillbehör:			
	1	M3656-994419	. Mätkropp, K		HEWPA-10230B
	1	M3656-994439	. Mätkropp, K		HEWPA-10231B

1981-05-15

DATA

Allmänt:	Synkron "logic state" analysator med 16 kanaler.
Klocka- och dataingång:	
Pulsfrekvens (PRF):	1s...20 MHz.
Inimpedans:	40 ±3 kohm parallellt med <14 pF.
Tröskelnivå:	+1,5 V för TTL (variabel ±10 V).
Max inspänning:	±15 V 1s, 15 V toppspänning från tröskelnivå.
Min inspänning:	Sving 0,5 V +0,5 % av topp-topp av tröskelspänningen. Klockpulslängd: 20 ns. Datapulslängd: 25 ns. Inställningstid: 20 ns.
Mönster- och fördröjd triggerutgång:	
Hög:	>2 V över 50 ohm.
Låg:	<0,4 V över 50 ohm.
Fördröjd trigger:	Ca 25 ns vid 1 V.
Mönstertrigger:	Ca 25 ns vid 1 V.
Förberedande (arm) triggeringång:	
Impedans:	50 ohm.
Nivå:	Logiskt "0", 0...<4 V. Logiskt "1", 2...<5 V.
Pulslängd:	>15 ns vid 1,5 V.
Visningstid:	Variabel, <200 ms...>5 s.
Strömförsörjning:	100, 120, 220, 240 V vs(-10...+5 %), 48...440 Hz, 120 W.
Dimensioner:	335 x 197 x 540 mm.
Vikt:	12,7 kg.