



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3656-997049	Oscilloskoptillsats		TETRO-7B53A
		M3656-996049	.Beskrivning		TETRO-070-1252-00/ 070-1342-00

DATA

Allmänt:

Tillsatsen är en horisontalavläkningsenhet till oscilloskop ur Tektronix-7000 serien.

Tidaxelgenerator:

2 st. En med fördröjande och en med fördröjt svep.

Återgivningssätt:

Normal, intensifierat fördröjande, fördröjt och mixat svep.

Fördröjande svep:

Sveptid:

0,05 μ s...5 s/ruta, 25 steg. Onoggrannhet 3 %, 5 s...0,1 s/ruta och 0,2 μ s...0,05 μ s/ruta.

Okalibrerad kontinuerligt variabel till 12,5 s/ruta.

Svepförstoring:

x10.

Fördröjningstid:

Mångdubbling 0...10 gånger inställningen på DELAY TIME/DIV-omkopplare från 5 s/ruta till 1 μ s/ruta.

Triggerarbetssätt:

Vs, vs LF-undertryckt, vs HF-undertryckt, ls. Trigger till 100 MHz.

Fördröjt svep:

Sveptid:

0,05 μ s...0,5 s/ruta, 22 steg. Onoggrannhet 4 %, 0,5 s...0,1 s/ruta och 0,2 μ s...0,05 μ s/ruta.

Okalibrerad kontinuerligt variabel till 1,25 s/ruta.

DATA

Utgång:	Fördröjd grindpuls cirka $\pm 3,5$ V över 10 kohm parallellt med 100 pF eller 0,5 V över 50 ohm.
Triggararbetsätt:	Vs eller ls. Triggar till 100 MHz.
Förstärkaringång:	
Avlänkningsfaktor:	10 mV/ruta, 100 mV/ruta eller 1 V/ruta, beroende på inställningen av "MAG" och "EXT".
Strömförsörjning:	Genom basenheten.
Dimensioner:	Passar i uttaget på oscilloskopets panel.
Vikt:	1,5 kg.