



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
		M3656-999659	Oscilloskoptillsats	Sweep Delay Time Base	TETRO-11B2A
		M3656-999658	.Beskrivning	Instruction Manual	

DATA

Allmänt:

Tillsatsen är en horisontalavlänkningstillsats till Tektronix oscilloskop 647A och R647A.  
Enheten innehåller två st tidbas generatorer och kalibrerad svepfördröjning.  
Tidbas A är det normala svepet och används också för att fördröja starten av tidbas B. Data gäller temperaturområdet 0...+40 grader C.

Tidaxelgenerator:

Sveptid:

0,1  $\mu$ s...5 s/ruta, 24 kalibrerade steg.  
Kontinuerligt variabel till 12,5 s/ruta, okalibrerad.  
Gäller båda generatorerna.

Svepförstoring:

x10.

Svepnoggrannhet:

0,1  $\mu$ s...50 ms/ruta,  $\pm$  1,5 %.  
0,1...5 s/ruta,  $\pm$  3 %.

Fördröjningsområde:

1  $\mu$ s...50 s- Onoggrannhet 1 % till 50 ms och 2,5 % till 5 s.

Funktioner:

A enbart, A intensifierat av B, B fördröjd av A.

Yttre ingång:

1 V/ruta  $\pm$  10 %. Frekvensområde 1s...3 MHz. Inimpedans 1 Mohm parallellt med 30 pF.

Utgångar:

Positiv grindpuls cirka 15 V och positiv gående sågtandpuls cirka 10 V, från båda generatorerna.

DATA

Triggersystem:  
Triggerfunktioner: Normal, automatisk, enkelsvep och frisvängande.  
Arbetsätt: Vs, vs LF-undertryck och ls. Gäller A-generatorn.  
Triggerkälla: Inter, nät, yttre och  $\frac{1}{10}$ .  
Strömförsörjning: Genom basenheten.  
Dimensioner: Passar i uttag på oscilloskopets panel.  
Vikt: 3 kg.