



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
		M3656-997119	Oscilloskoptillsats		TETRO-7A26
		M3656-996119	.Beskrivning		TETRO-070-1484-00

DATA

Allmänt:

Oscilloskoptillsatsen är en vertikalavlänkningstillsats till oscilloskop ur Tektronix 7000-serien. Tillsatsen har två stycken identiskt lika ingångar.

Funktioner:

Kanal 1, kanal 2, alternerande, chopprad och adderande.

Triggerkälla:

Försedd med möjlighet att välja triggerkälla. Kanal 1

Frekvensområde:

Beror på använd basenhet. Övre gränsvärde från 25 MHz, stigtid 14 ns, med minnesoscilloskop och 170 MHz, stigtid 2, 1 ns, med konventionellt oscilloskop.

Avlänkningsfaktor:

5 mV...5 V/ruta, 10 kalibrerade steg. Onoggrannhet 2 % med GAIN justerad till 10 mV/ruta. Okalibrerad kontinuerligt variabel till 12,5 V/ruta.

In impedans:

1 Mohm parallellt med 20 pF.

Inspänning:

Ls-kopplat, 250 V (ls + vs topp) 500 V topp till topp max, vid 1 kHz eller mindre.

Vs-kopplat, 500 V (ls + vs topp) 500 V topp till topp max, vid 1 kHz eller mindre.

Ls-stabilitet:

Med konstant nätspänning och omgivningstemperatur är stabiliteten per valfri minut efter en timmas uppvärmning inom 0,02 ruta.

Faståtergivning:

10:1, ls...50 MHz.

Strömförsörjning:

Genom basenheten.

Dimensioner:

Passar i uttag på oscilloskopets panel.

Vikt:

1,2 kg.