



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
		M3656-997039	Oscilloskoptillsats		TETRO-7A18
		M3656-996039	.Beskrivning		TETRO-070-1126-02

DATA

Allmänt:	Oscilloskoptillsatsen är en vertikalavläkningsenhet till oscilloskop ur Tektronix 7000-serien. Tillsatsen har två stycken identiskt lika ingångar.
Funktioner:	Kanal 1, kanal 2, ALT, CHOP och ADD.
Triggerkälla:	Kanal 1 eller kanal 2.
Frekvensområde:	Beror på använd basenhet, till 25 MHz, stigtid 14 ns, med minnesoscilloskop. Till 75 MHz, stigtid 4,7 ns, med konventionellt oscilloskop.
Avläkningsfaktor:	5 mV...5 V/ruta, 10 kalibrerade steg. Onoggrannhet 2 %. Okalibrerade, variabel till 12,5 V/ruta.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 20 pF.
Inspänning:	Ls-kopplat, 250 V (ls + vs topp), 500 V topp till topp vid max 1 kHz. Vs-kopplat, 500 V (ls + vs topp), 500 V topp till topp vid max 1 kHz.
Ls-stabilitet:	Med konstant nätspänning och omgivningstemperatur är stabiliteten per valfri minut efter en timmas uppvärmning inom 0,02 ruta.
Fasåtergivning:	10:1, ls...50 MHz.
Strömförsörjning:	Genom basenheten.
Dimensioner:	Passar i uttag på oscilloskopets panel.
Vikt:	1,4 kg.