



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
		M3656-997129	Oscilloskoptillsats		TETRO-7A15A
		M3656-996129	.Beskrivning		TETRO-070-1210-00

DATA

Allmänt:

Oscilloskoptillsatsen är en vertikalavlänkningstillsats till oscilloskop ur Tektronix 7000-serien. Den kan även användas som horisontalavlänkningstillsats vid X-Y-tillämpningar. Möjligheter till polaritetsändring och expansion av den studerade signalen finns.

Frekvensområde:

Beror på använd basenhet. Övre gränsvärde från 25 MHz, stigtid 14 ns, med minnesscilloskop och 80 MHz, stigtid 4,4 ns med konventionellt oscilloskop.

Avläkningsfaktor:

5 mV...10V/ruta. 11 kalibrerade steg. Onoggrannhet 2 % med GAIN x1 justerad till 10 mV/ruta. Vid GAIN x10 är onoggrannheten 10 % vid 10 MHz.
Okalibrerad kontinuerligt variabel till 25 V/ruta.

Inimpedans:

1 Mohm parallellt med 20 pF.

Inspänning:

Is-kopplat, 250 V (Is + vs topp) 500 V topp till topp max, 1 kHz eller mindre.
Vs-kopplat, 500 V (Is + vs topp) 500 V topp till topp max, 1 kHz eller mindre.

Strömförsörjning:

Från basenheten.

Dimensioner:

Passar i uttag på oscilloskopets panel.

Vikt:

0,8 kg.