



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-154111	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-154110	.Oscilloskop		TETRO-T922
	1	M3656-154119	..Beskrivning		TETRO-070-1982-00
Tillbehör:					
3	2	M3656-991759	.Mätropp MT		TETRO-010-0160-00

DATA

Vertikalavlänkning:	2 st likadana förstärkaringångar. I dubbelstrålefunktionen sker val av återgivningssätt, alternerande eller chopprat, automatiskt beroende på inställd avläkningsfaktor.
Frekvensområde:	Ls...15 MHz.
Avläkningsfaktor:	2 mV...10 V/ruta, 12 steg, kalibrerade. Onoggrannhet 3 %, +20...+30 grader C. Kontinuerligt variabel till 25 V/ruta, okalibrerad.
Stigtid:	23 ns eller mindre.
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med 30 pF.
Max inspänning:	400 V (ls + vs topp), 800 V vs topp till topp vid 1 kHz.
Horisontalavlänkning:	
Tidaxelgenerator:	
Sveptid:	0,5 s...0,2 μ s/ruta, 20 steg. Onoggrannhet 3 %, +20...+30 grader C. Svepförstoring x10. Onoggrannhet 5 %, +20...+30 grader C.
Triggersystem:	
Triggerkälla:	Intern, nät, yttre och yttre/10.
Arbetssätt:	Auto, normal och TV.
Triggerkänslighet:	Auto och normal. 0,5 ruta intern eller 100 mV yttre, 2 Hz...5 MHz, ökande till 1,5 ruta eller 150 mV vid 15 MHz. TV. Sammansatt synk 1 ruta internt eller 100 mV yttre (cirka 2,3 rutor eller 230 mV av sammansatt video).
Triggingång:	Max inspänning, 400 V (ls + vs topp), 800 V vs topp till topp vid 1 kHz eller mindre. Inimpedans, 1 Mohm parallellt med 30 pF.
X-Y-funktion:	Känslighet, 100 mV/ruta (x10), 1 V/ruta (x1). Frekvensområde ls...1 MHz. 1 Mohm parallellt med 30 pF, inimpedans.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning 12 kV. 8 x 10 rutor.
Kalibreringsutgång:	0,5 V, 1 kHz. För kalibrering av mätkropp.
Strömförsörjning:	100...120V/220...240V, 50...60 Hz, max 36 W.
Dimensioner:	178 x 254 x 483 mm.
Vikt:	7 kg.