



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-251011	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-251010	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-7623A
	1	M3656-251109	..Beskrivning handhav		TETRO-070-1684-00
	1	M3656-251119	..Beskrivning service		TETRO-070-1685-00
Tillbehör:					
3	1	M3656-993289	.Mätkabel		TETRO-175-1178-00
4	1	M3656-994139	.Grönfilter		TETRO-378-0625-08

DATA

Allmänt:	Oscilloskopet är utrustat med minnesfunktion. Oscilloskopet utgör basenhet för vertikal- och horisontalav- länkningstillsatser ur Tektronix 7000-serie.
Vertikalavlänkning:	2 st vertikalavlänkningstillsatser kan samtidigt anslutas till basenheten. Frekvensområde, stigtid och avlänkingsfaktor beror på använd tillsats vilka presenteras på separata typblad. Högsta frekvens 100 MHz.
Funktion:	Tillsatserna kan användas var för sig, alterneras, choppras och adderas. Frekvens i chopperfunktion 1 MHz.
Fördröjning:	Tillåter studium av den återgivna signalens framkant.
Horisontalavlänkning:	Tidaxelgenerator- och triggfunktion beror på använd tillsats. Snabbaste sveptid 5 ns/ruta.
X-Y-funktion:	Frekvensområde 1s...2 MHz.
Amplitudkalibrator:	40 mV, 0,4 V, 4 V över 1 Mohm. 20 mV, 0,2 V, 0,4 V över 50 ohm. Positiv fyrkantpuls. Onoggrannhet 1 %. 1 kHz.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 8,5 kV. Bildskärm 8 x 10 rutor (1 ruta = 0,9 cm). Intensitetsmodulering, anslutning utifrån.
Minnesskrivhastighet:	135 cm/us.
Variabel efterlysning:	0,45 cm/us.
Minnestid:	30 s vid max minnesåtergivningsintensitet. 30 ggr lägre vid reducerad intensitet.
Utgång:	Positiv sågtand. Positiv grindpuls. Signalutgång. Kamerautgång.
Strömförsörjning:	100, 110, 120, 200, 220, 240 V $\pm$ 10 %. 50...400 Hz. 180 W.
Dimensioner;	304 x 230 x 502.
Vikt:	13,6 kg.