



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-247011	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-247010	.Oscilloskop	Oscilloscope	TETRO-7603
	1	M3656-247109	..Beskrivning handhav		TETRO-070-1310-00
	1	M3656-247119	..Beskrivning service		TETRO-070-1429-00
Tillbehör:					
3	1	M3656-993289	.Mätkabel		TETRO-175-1178-00
4	1	M3656-993299	.Blåfilter		TETRO-337-1700-01
5	1	M3656-993309	.Skyddsglas		TETRO-337-1700-04

DATA

Allmänt:	Oscilloskopet utgör basenhet för vertikal- och horisontalavlänkningstillsatser ur Tektronix 7000-serie.
Vertikalavlänkning:	2 st vertikalavlänkningstillsatser kan samtidigt anslutas till basenheten. Frekvensområde, stigtid och avlänkningsfaktor 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: 15 kV. Bildskärm 8 x 10 rutor (1 ruta = 12,2 mm). Intensitetsmodulering, anslutning utifrån.
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 220 x 576 mm.
Vikt:	13,6 kg.