



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-224011	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-224010	.Oscilloskop	Storage oscilloscope	TETRO-564
	1	M3656-224109	..Beskrivning	Instruction Manual	
	1	M3656-224209	..Svensk beskrivning		
3	1	M1812-114010	..Nätkabel	Power Cord	TETRO-161-0010-00
Tillbehör:					
4	1	M3656-991179	.Ljusskärm	Polarized Viewer	TETRO-016-0039-00

DATA

Allmänt:	Oscilloskopet är basenhet för både vertikalavläknings- och horisontalavläkningsstillsatser. Instrumentet är försett med minnesfunktion.
Vertikalavläkning:	Frekvensområde, stigtid och avläkningsfaktor beror på vald tillsats, vilka presenteras på separata typblad. Tillsatser finns för frekvenser upp till 10 MHz, enkel och flerkanalstillsatser. Dessutom finns differentialspektrumanalys- och samplingtillsatser.
Horisontalavläkning:	Sveptid, svepförstoring, fördröjningsfunktion, osv beror på vald tillsats, vilka presenteras på separata typblad. Snabbaste sveptid, 0,1 $\mu$ s/ruta.
Amplitudkalibrator:	
Frekvens:	Nätfrekvens.
Utspänning:	0,2 mV...100 V i 18 kalibrerade steg, samt 0,1 V över 50 ohm. 5 $\mu$ s stigtid.
Minneskatodstrålerör:	
Accelerationsspänning:	3,5 kV.
Skärmyta:	80 x 100 mm.
Délad minnesskärm:	Minnesfunktion kan erhållas på övre eller undre halvan av skärmen, på hela skärmen eller inte alls.
Lagringstid:	Upp till 1 timme.
Utraderingstid:	Cirka 0,25 sekunder.
Skrivhastighet:	Upp till 500 cm/msek.
Intensitetsmodulering:	Anslutning på baksidan av oscilloskopet.
Strömförsörjning:	117/234 V $\pm$ 10 %, 50...400 Hz, max 240 W.
Dimensioner:	373 x 248 x 537 mm.
Vikt:	15,2 kg.