



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3656-224021	Oscilloskop MT		
2	1	M3656-224020	.Oscilloskop	Storage oscilloscope	TETRO-564B
	1	M3656-224309	..Beskrivning	Instruction Manual	TETRO-070-0804-00
Tillbehör:					
3	1	M3656-992209	.Mätkabel		TETRO-012-0087-00
4	1	M3656-992229	..Övergångsdon		TETRO-012-0092-00

DATA

Allmänt:	Oscilloskopet är basenhet för både vertikal- och horisontalav- länkningstillsatser. Dessutom är instrumentet försett med minnesfunktion.
Vertikalavlänkning:	Frekvensområdet, stigtid och avläkningsfaktor beror på vald tillsats, vilka presenteras på separata typblad. Tillsatser finns för frekvenser upp till 10 MHz, en- eller flerkanalstillsatser. Dessutom finns differantial-, spektrumanal- lys- och samplingtillsatser.
Horisontalavlänkning:	Sveptid, svepförstoring, fördröjningsfunktion, o s v beror på vald tillsats, vilka presenteras på separata typblad. Snabbaste sveptid, 0,1 $\mu$ s/ruta.
Amplitudkalibrator:	
Frekvens:	1 kHz. Onoggrannhet 1 %.
Utspänning:	4 mV...40 V fyrkantvåg över 1 Mohm. 40 V ls över 1 Mohm. 2 mV...200 mV fyrkantvåg över 50 ohm.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 3,5 kV. Skärm 8 x 10 rutor (1 ruta = 1 cm).
Minnesskärm:	Delad funktion. D v s minnesfunktion kan erhållas på övre eller undre halvan av skärmen, på hela skärmen eller inte alls.
Lagringstid:	Upp till 1 timme.
Utraderingstid:	Ungefär 0,25 sekunder.
Skrivhastighet:	Upp till 500 cm/ms.
Z-axelfunktion:	Ingång på baksidan. 10 V topp till topp erfordras för modulering av strålen vid normal intensitet.
Strömförsörjning:	100/115/125/200/220/240 V $\pm$ 10 %. 48...440 Hz. Cirka 200 W.
Dimensioner:	375 x 248 x 547 mm.
Vikt:	15,7 kg.