



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3656-999229	Oscilloskoptillsats	Plug-in Unit	TETRO-3B3 MOD 427Y
		M3656-998229	.Beskrivning	Instruction Manual	

DATA

Allmänt:	Tillsatsen är en tidavläkningsenhet avsedd att användas till Tektronix oscilloskop av typ 561A, 564, 565 och 567/6R1A eller 568/230 då digital utläsning ej är nödvändig.	
Tidaxelgenerator:		
Funktioner:	Normalt svep. Intensifierat svep. Fördröjd svep. Intensifierat svep (fördröjd sveptriggning). Fördröjt svep (fördröjd sveptriggning).	
Sveptid:	Både normal och fördröjningsgenerator. 0,5 μ s/ruta...1 s/ruta i 20 kalibrerade steg. Onoggrannhet \pm 3 %. 0,5 μ s/ruta...2,5 s/ruta kontinuerligt variabel, okalibrerad.	
Kalibrerad svep- fördröjning:	0,5 μ s...10 s kontinuerligt variabel i 20 områden. Onoggrannhet \pm 1 % av fullt skalutslag.	
Svepförstoring:	x10, \pm 5 %.	
Triggersystem:		
Triggerkälla:	Normalgenerator:	Inre, yttre, nät.
	Fördröjningsgenerator:	Inre, yttre.
Arbetssätt:	Normalgenerator:	vs, ls, automatisk eller manuellt.
	Fördröjningsgenerator:	Vs, ls eller manuellt.
Erforderlig amplitud:	Inre trigging:	0,4 rutor från ls...5 MHz. 1 ruta vid 10 MHz.
	Yttre trigging:	0,5 V från ls...5 MHz. 1,25 V vid 10 MHz.
Utgångar:	Från båda tidaxelgeneratorerna.	
Grindpuls:	Cirka 15 V (max ls belastning 2 mA).	
Strömförsörjning:	Från oscilloskopet.	
Dimensioner:	102 x 150 x 327 mm.	
Vikt:	2,3 kg.	