



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M3612-228010	Skrivare	Thermal writing recorder	WATAN-WTR751
M3612-228109	. Beskrivning		

DATA

Mätområde:	2,5 mV/cm...50 V/cm full skala, 15 områden 2,5, 5, 10, 25 osv) Kontinuerligt variabel inom områdena
Osäkerhet:	Mindre än 0,2 mm noll drift/±10% nätspänningsvariationer eller /±10 grader C eller /1 timmas gångtid
Linjeritret:	2% eller bättre
Inimpedans:	Ökar proportionellt från min 100 kohm på 5 mV-området till 2 Mohm på 100 mV-området Konstant 2 Mohm på områdena däröver
Kanaler:	2 st
Ingångar:	Flytande eller jordade
Skrivamplitud:	±20 mm x 2
Frekvenskarakteristik:	Ned 3 dB, ls...45 Hz vid 40 mm avvikelse Ned 3 dB, ls...75 Hz vid 10 mm avvikelse
Brus:	0,2 mm eller mindre
Nollinställning:	Var som helst inom papperets skalområde
Kalibrering eller nollundertryckningsspänningar:	Panelomkopplare. Spänningar, se mätområde
Händelsemarkeringar:	Manuell inställning. Ingång för yttre styrning
Skrivmetod:	Elektriskt upphettad penna
Skrivpapper:	Värmekänsligt
Pappershastighet:	2,5, 5, 25 och 50 mm/s
Temperaturområde:	-5...+45 grader C
Strömförsörjning:	100, 110, 115, 120, 200, 220, 230 eller 240 V. 50/60 Hz. Ca 40 W
Dimensioner:	333 x 249 x 156 mm
Vikt:	11 kg