



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3628-102010	RLC-mätbrygga	Multimeter	RAMET-MM 1
		M3628-102109	. Beskrivning		
		M1812-113010	. Nätkabel		

DATA

Allmänt:	Avsedd för uppmätning av induktans, kapacitans och resistans vid hög- och lågfrekvens samt förlustfaktor. Nollindikering genom indikatoröga.		
Mätområde:	induktans (LF-området).....0...1000 H lägsta mätområdet	0...1 H,	4 områden
	kapacitans (LF-området).....0...1000 μ F lägsta mätområdet	0...0,1 μ F,	5 områden
	resistans (LF-området).....0...10 Mohm lägsta mätområdet	0...100 ohm,	6 områden
	induktans (HF-området).....0...55 mH lägsta mätområdet	0...5 μ H,	5 områden
	kapacitans (HF-området).....0...55000 pF lägsta mätområdet	0...500 pF,	3 områden
	förlustfaktor.....0...0,6		
Mätosäkerhet:	LF-området resistans, $\pm 2\%$ LF-området induktans och kapacitans, $\pm 4\%$ HF-området, $\pm 2\%$ Förlustfaktor, $\pm 5\%$		
Bryggspänning:	5 V		
Mätfrekvens:	Nätfrekvens vid LF. 30 kHz - 10 MHz vid HF beroende på mätobjektet.		
Strömförsörjning:	100, 127, 150, 200, 220 V, 50 Hz		
Dimensioner:	340 x 280 x 175 mm		
Vikt:	8 kg		