

MULTIMETER

DA 1737

Serviceanleitung

NORMA *Messtechnik,
Optik, Elektronik
Gesellschaft m.b.H.*

Inhaltsverzeichnis

Servicebeschreibung

Blatt 3 - 14

Stromlaufpläne/Leiterplatten

1809-04 BS 1 + St

1809-04 S 41 + St

Zur Kalibration notwendige Geräte :

DCV-Geber	0.01%	13 mV-	1000 V	
DCA-Geber	0.1%	1.9 uA -	10 A	
ACV-Geber	0.1%	13 mV -	750 V	15 Hz - 400 Hz
	0.2%	1.9 V -	190 V	- 50 kHz
ACA-Geber	0.1%	1.9 mA -	10 A	15 Hz - 400 Hz
Ohmdekade	0.02%	30 Ohm-	200kO	
	0.2%	-	10MO	
Multimeter				
Oszilloskope				

* lackgesichert		1602		7 F 1608-04	e	Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor	
		1701	6 F 1608-04	d			
		1706	2 F 1608-04	REC	Z-Nr	1809-04 S 41	0273845
Name	Datum	And Mitteilung	AZ	Name	Datum	And Mitteilung	AZ
Kop-Nr		Ausgabe - Datum		Name		Datum	
				gez. 1706		NORMA	
		dr. 1706				Benennung	
		Irrn.				Leiterplatte kpl.	
				Ersatz für		Bl.	Blatt-Nr

