

Ergänzungsgeräte und -teile
des
Meßgerätesystems der Akustik und Schwingungstechnik

<u>Systemeigene Geräte</u>	Bestell-Nr. bzw. andere Hersteller:
<u>- Funktionsblöcke</u>	
Mikrofonverstärker 00 011	567 370.7
Anzeigeteil 02 022	510 310.6
Steuerteil 04 001	510 590.3
Zweikanalschalter 04 002	510 574.3
Netzteil 04 003 (ohne Verpackung)	567 220.8
Netzteil 04 003 (mit Verpackung)	567 265.0
Systemgehäuse 04 012 (240 mm)	567 830.1
Systemgehäuse 04 013 (480 mm)	567 440.2
Netzteil 04 014	567 270.6
Analog-Digital-Umsetzteil 52 003	515 554.3
- Systemgehäuse 04 013 mit Netzteil 04 003	567 480.4
<u>- Standardgeräte</u>	
Schallpegelmeßgerät 00 018, bestehend aus 00 011, 02 022, 04 003 und 04 012	567 860.7
Schallpegelmeßgerät 00 019, bestehend aus 2 x 00 011, 04 002, 02 022, 04 001, 04 003 und 04 013	567 880.8
Schallpegelmeßgerät 00 020, bestehend aus 00 011, 02 022, 52 003, 04 003 und 04 013	567 900.5
Schallpegelmeßgerät 00 025, bestehend aus 2 x 00 011, 04 002, 02 022, 52 003, 04 003 und 04 013	
Analog-Digital-Umsetzer 52 004, bestehend aus 52 003, 04 014 und 04 012	515 555.1
<u>Mikrofone und Zubehör</u>	
1-Zoll-Mikrofoneinheit, bestehend aus Mikrofon- kapsel MK 102 und Mikrofonvorverstärker MV 102	816 127.4
	VEB Mikro- fontechnik 6552 Gefell

8/75 a

4/1 1028/8 Jt 3329/75 III/21/19

VEB R F T MESSELEKTRONIK "OTTO SCHÖN" DRESDEN

1-/ 1/2-Zoll-Mikrofoneinheit, bestehend aus Mikrofonkapsel MK 102, Adapter A 63, Mikrofonvorverstärker MV 201, 2 m Kabel sowie Mikrofonhalter

816 885.0

1/2- + 1-Zoll-Mikrofoneinheit, bestehend aus den Mikrofonkapseln MK 201 + MK 102, Mikrofonvorverstärker MV 201, Adapter A 63, 2 m Kabel sowie Mikrofonhalter

816 884.2

1/2-Zoll-Mikrofoneinheit, bestehend aus Mikrofonkapsel MK 201, Mikrofonvorverstärker MV 201, Adapter A 63, 2 m Kabel sowie Mikrofonhalter

816 883.4

1/4-Zoll-Mikrofoneinheit, bestehend aus Mikrofonkapsel MK 301, Mikrofonvorverstärker MV 201, Adapter A 67, 2 m Kabel sowie Mikrofonhalter

Adapter A 63 zum Anschluß MK 102 an MV 201

Adapter A 65 zum Anschluß MK 201 an MV 101

Adapter A 67 zum Anschluß MK 301 an MV 201

Windschutz W 68 für 1-Zoll- und 1/2-Zoll-Mikrofone

Nasenkonus NK 63)
Sondenvorsatz SV 63) für 1-Zoll-Mikrofone
Meßkondensator K 63)

Nasenkonus NK 65)
Sondenvorsatz SV 65) für 1/2-Zoll-Mikrofone
Meßkondensator K 65)

Meßkondensator K 67 für 1/4-Zoll-Mikrofone

Adapter B 63 für piezoelektrische Beschleunigungsaufnehmer

Körperschalladapter ZE 322, Typ 00 009, für Schwingungsgeschwindigkeitsmessungen mit piezoelektrischen Beschleunigungsaufnehmern

573 490.5

Mikrofonkabel C 58.51 (5 m) mit Zwischenstück 1/4-Zoll zum Befestigen des Kabels auf Stativ

816 396.7

Mikrofonkabel ZL 149 Typ 11 056 (10 m)

572 941.8

Mikrofonkabel ZL 150 Typ 11 057 (20 m)

572 871.4

Mikrofonstativ M 32b mit Gewindebolzen ZE 306

573 678.8

Aufnehmer und Kabel

Piezoelektrische Beschleunigungsaufnehmer
KD 10 bis KD 17, KD 20 bis KD 23, KD 31,
KD 32, KD 35a, KD 35q, KD 91, KS 30,
KB 10 bis KB 12

Verlängerungskabel mit 2 Mikrosteckern und 1 Mikrokupplung für Aufnehmer

Typ 5500/5 (5 m), 5500/10 (10 m) bzw.
5500/20 (20 m)

VEB METRA
8122
Radebeul

Kalibriergeräte

Pistonfon PF 101, Typ 00 003 560 403.7
Elektrodynamischer Eich Tisch EET 101,
Typ 11 032 560 600.6

Generatoren

Schwebungsgenerator SG 201, Typ 03 000 509 649.2
Schwebungsgenerator SG 401, Typ 03 001 509 981.5
Rauschgenerator NRG 201, Typ 03 002 565 810.5
Mechanischer Geräuschgenerator MGG 200 VEB Indu-
strielärm-
schutz
Leipzig

Externe Filter und Analysatoren

Schmalbandanalysator SBA 101, Typ 01 002 508 990.1
Terz-Oktav-Analysator Typ 01 003 509 287.4
Terz-Oktav-Analysator Typ 01 004 509 288.2
Kombinationsfilter KF 102, Typ 01 006 510 409.2
Kombinationsfilter KF 103, Typ 01 007 510 410.7
Oktavfilter 01 016 567 710.8
Echtzeitanalysator 01 012 510 626.2

Analoge Auswertegeräte

Pegelschreiber PSG 101 VEB Meßge-
rätewerk
Zwönitz
Dauerschallpegelmesser 00 005 (DSM 101) 566 350.4

Digitale Auswertegeräte, Speicher und Rechner

DC-Digitalvoltmeter G-1206.500
(als Einschub G-1206.010)
DC-AC-R-Digitalvoltmeter G-1212.500
(als Einschub G-1212.010)
Meßwertlocher S-32.97.500
Meßwertdrucker S-32.92.520
Meßwertspeichersystem S-32.93.000
des Gerätesystems ESDM 31
Kleinststeuerrechner KRS 4100
Kleinststeuerrechner KRS 4200
(über Anschlußsteuerung AS 5)
Prozeßrechner PRS 4000
(über Anschlußsteuerung AS 5)

} Kombinat
VEB Funk-
werk Erfurt

} VEB
Kombinat
ROBOTRON
Dresden

Meßplatzergänzende Geräte

Leistungsverstärker LV 102	}	VEB METRA
Meßverstärker M 60 T		Radebeul
Drehtisch 02 012		561 760.3
Fernbedienung 02 017 für den Drehtisch		561 980.6
Lautsprecher, Magnetbandgeräte und Nachhallzeitmeßgerät	}	TESLA
		CSSR

Systemeigenes diverses Zubehör

Abdeckung (Blindplatte vorn)	40 mm breit	590 036.6
	80 mm breit	590 037.4
	120 mm breit	590 038.2
	160 mm breit	590 039.0
Deckel (Plastabdeckung hinten)		567 446.8
EGS-Schiene 36-300 (Führungsschiene für die Funktionsblöcke)		809 124.3
Schraubendreher A 0,4 x 3 x 75	TGL 48-73503-045	809 034.7
Lampenzieher, Art.-Nr. 226		807 981.7

Systemkabel und Verbinder

Systemkabel SS-BNC	0,3 m	Typ 04 015	573 010.6
Systemkabel SS-BNC	0,6 m	Typ 04 022	573 020.2
Systemkabel SS-BNC	1,2 m	Typ 04 016	573 012.2
Systemkabel SS-BNC	2,4 m	Typ 04 017	573 014.7
Systemkabel SS-BNC	5,0 m	Typ 04 018	573 016.3
Systemkabel SS-BNC	10,0 m	Typ 04 019	573 018.8
Systemkabel 1/32 SH AG	1,5 m	Typ 77 077	590 228.8
Systemkabel 1/32 SH AG	2,5 m	Typ 77 073	590 358.6
Systemkabel 1/32 SH AG	10,0 m	Typ 77 075	590 360.0
Systemkabel 3/1 SS AG	0,6 m	Typ 77 079	590 338.5
Systemkabel 3/1 SS AG	1,2 m	Typ 77 082	590 239.2
Systemkabel 3/1 SS AG	2,5 m	Typ 77 084	590 340.8
Systemkabel 3/1 SS AG	5,0 m	Typ 77 086	590 342.4
Systemkabel 3/1 SS AG	10,0 m	Typ 77 088	590 344.0
Kabelsteckverbinder 3/4		Typ 77 098	590 278.6
Kabelsteckverbinder 3/6		Typ 77 099	590 280.0
HF-Zwischenstück 32	TGL 200-3800	HH-BNC	
HF-Zwischenstück 33	TGL 200-3800	HHS-BNC	817 168.6
HF-Übergangsstecker 50-bu1	(H-BNC ↔ S-UHF)		815 876.0
BNC-Kurzschlußstecker			510 573.5
Übergangskabel 2 m	Typ 77 094	(Netzkabel)	590 230.2
Adapterkabel 0,6 m	Typ 04 020	(zur Reparatur der Funktionsblöcke)	

Erläuterungen zu den Systemkabeln und Verbindern:

1/32 = Blatt von TGL 200-3603/Anzahl der Kontakte
 SH = Stecker/Hülse (Buchse), SS = Stecker/Stecker
 AG = Oberfläche der Kontaktteile (Silber)