

AEG MESSWESEN

Einzelteilliste Zweistrahl-Oszillograph 9 20

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
<u>Elektronenröhren</u>			
V 101	Röhre	801 Sol S	Telefunken
102	"	802 Sol S	"
103	"	8 88 CC	Valvo
201	"	800 Sol	Telefunken
202	"	803 802 S	"
203	"	803 802 S	"
301	"	810 802 S	"
302	"	807 802 S	"
303	"	8 88 CC	Valvo
304	"	8 88 CC	"
401	"	800 83	Telefunken
402	"	800 83	"
403	"	800 83	"
501	"	87 803	"
502	"	87 803	"
503	"	80 92	"
504	"	80 92	"
505	"	87 803	"
506	"	87 803	"
507	"	800 82	"
601	"	800 82	"
651	"	80 92	"
652	"	800 802 S	"
653	"	800 801 S	"
654	"	8 88 CC	Valvo
655	"	8 88 CC	"
701	"	807 82	Telefunken
702	"	807 82	"
751	"	800 81	"
752	"	87 800	"
753	"	811 801 S	"
754	"	800 82	"
755	"	800 82	"

AEG MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
V 756	Röhre	EF 800	Telefunken
801	"	E 180 F	Valvo
802	"	ECC 83	Telefunken
803	"	PL 81	"
804	"	E 180 F	Valvo
805	"	ECC 83	Telefunken
806	"	PL 81	"
807	"	PL 81	"
808	"	E 180 F	Valvo
809	"	PL 81	Telefunken
810	"	ECC 82	"
811	"	PL 81	"
812	"	EY 51	"
813	"	EY 51	"
814	"	EY 51	"
815	"	DGM 13-14	"
816	"	PY 83	"
817	"	PCL 82	"
<u>Glimm-, Anzeigelampen und Stabilisatoren</u>			
G1 751	Stabilisator	STV 85/10	"
801	Stabilisator	STV 85/10	"
La 701	Zwerg-Glimmlampe	Nr.758116 o. Sockel	Osram
751	"	Nr.758116 o. Sockel	"
752	"	Nr.758116 o. Sockel	"
801	Anzeigelampe	6 V/1,2 W Pl-Nr.3799	"
802	"	6 V/1,2 W Pl-Nr.3799	"
803	"	6 V/1,2 W Pl-Nr.3799	"
<u>Siliziumdioden und Gleichrichter</u>			
Gr 751	Siliziumdiode	OA 130	Telefunken
752	"	OA 130	"
801	Selengleichrichter	B 250 C 150 M	AEG
802	"	B 300 C 200 M	"
803	"	B 300 J 200 M	"

AEG MESSWESEN

Zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
Gr 304	Relengleichrichter	B 300 C 200 E	BBG
Si 301	3-Schmelzeinsatz FN 1	T3 B DIN 41571 FL Nr 19 202	Sickmann
St 101	15-pol. Steckereinsatz (Stiftleiste)	Pos. Nr. 515.02 A 15sti	Herting
201	15-pol. Steckereinsatz (Stiftleiste)	Pos. Nr. 515.02 A 15sti	"
401	15-pol. Steckereinsatz (Stiftleiste)	Pos. Nr. 515.02 A 15sti	"
601	Steckergarnitur	Nr. 4930 u. 4930/60	Deisting
Mi 301	Müfter	4000.067	
Tr 301	Autotransformator	2172.055	
302	Hochsps. Transformator vollst.	4539/2	
303	Netztransformator	2172.033	
304	Netztransformator	2172.028	
305	"	2172.028	
<u>Schalter und Relais</u>			
3 101	Ausschalter 1polig m. hartvers. Kontakten	Nr. 100 NT	Marquardt
102	Schalter Form Hp 3	4900.312	
201	Ausschalter 1polig m. hartvers. Kontakten	Nr. 100 NT	Marquardt
202	Schalter Form Hp 3	4900.312	
301	Druckschalter 2pol.	Typ 05	s. R 345
302	Schalter Form Hp 3	4900.334	
St 301	15-pol. Steckereinsatz (Stiftleiste)	A 15sti	Herting
3 401	Schalter Form Hp 3	4900.338	
402	Schalter Form Hp 3	4900.339	
601	Ausschalter 1polig m. hartvers. Kontakten	Nr. 100 NT	Marquardt
602	Schalter Form Hp 3	4900.311	
701	"	4900.313	
702	"	4900.314	
751	"	4900.315	
752	"	4900.316	
801	Ausschalter 1pol.	Nr. 132 NT	Marquardt
Rs 301	Kleinhilfsrelais	Mi 103/110 V Js Nr. 302-31136	BBG

AEG MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
<u>Ein- und Ausgangsbuchsen</u>			
Bu 1o1	Geräteflansch	B 293o-1	(Teflon) Spinner
1o2	Telefonbuchse	9o19.o01	"
2o1	Geräteflansch	B 293o-1	"
2o2	Telefonbuchse	9o19.o01	"
3o1	Geräteflansch	B 293o-1	"
3o2	Telefonbuchse	9o19.o01	"
3o3	Geräteflansch	B 293o-1	"
3o4	Telefonbuchse	9o19.o01	"
4o1	Geräteflansch	B 293o-1	"
4o2	Telefonbuchse	9o19.o01	"
4o3	Geräteflansch	B 293o-1	"
4o4	Telefonbuchse	9o19.o01	"
5o1	15pol. Steckdosenein- satz (Dachsenleiste)	1os. Nr. 515.12	15bu Marting
5o2	"	1os. r. 515.12	15bu "
6o1	Geräteflansch	B 293o-1	(Teflon) Spinner
6o2	Telefonbuchse	9o19.o01	"
6o3	Geräteflansch	B 293o	"
6o4	Telefonbuchse	9o19.o01	"
7o1	Geräteflansch	B 293o	Spinner
7o2	Telefonbuchse	9o19.o01	"
751	isolierte Buchse	4o0o.351.o1	"
3o1	Schaltbuchse 3/2	956494/3	"
3o2	Telefonbuchse	9o19.o01	"

Drosseln

D 1o1	1W-Drossel	495o.724
1o2	"	495o.724
5o1	"	495o.721
5o2	"	495o.721
5o3	"	495o.721
5o4	"	495o.721
651	"	495o.353
652	"	495o.358

AEG MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
<u>Widerstände</u>			
R 101	Schichtwiderstand	SWD 0,25 500 k Kl.0,5±0,5%	Rosenthal
102	"	SWD 0,25 1 M Kl.0,5±0,5%	"
103	"	SWD 0,25 750 k Kl.0,5±0,5%	"
104	"	SWD 0,25 333 k Kl.0,5±0,5%	"
105	"	SWD 0,25 900 k Kl.0,5±0,5%	"
106	"	SWD 0,25 111 k Kl.0,5±0,5%	"
107	"	SWD 0,25 950 k Kl.0,5±0,5%	"
108	"	SWD 0,25 52,6k Kl.0,5±0,5%	"
109	"	SWD 0,25 975 k Kl.0,5±0,5%	"
110	"	SWD 0,25 25,6k Kl.0,5±0,5%	"
111	"	SWD 0,25 990 k Kl.0,5±0,5%	"
112	"	SWD 0,25 10,1k Kl.0,5±0,5%	"
113	"	SWD 0,25 995 k Kl.0,5±0,5%	"
114	"	SWD 0,25 5,03k Kl.0,5±0,5%	"
115	"	SWD 0,25 998 k Kl.0,5±0,5%	"
116	"	SWD 0,25 2,51k Kl.0,5±0,5%	"
117	"	SWD 0,25 1 M Kl.2	"
118	"	SWD 0,1 1 k Kl.2	"
119	"	SWD 0,25 1 M Kl.0,5±0,5%	"
120	Einstellpotentiomet.	1 k lin Typ 54 ZP	Stemag
121	Schichtwiderstand	SOD 0,5 5 M Kl.5	Rosenthal
122	Schichtdrehwiderstand o. Spiel	5 k lin. Typ 56 A Achs- ausf. 4900.301.99	Stemag
123	Schichtwiderstand	SOD 0,5 30 k Kl.2	Rosenthal
124	"	SOD 0,25 2 k Kl.2	"
125	"	SOD 0,25 25 k Kl.2	"
126	Einstellpotentiomet.	10 k Lin. Typ 54 ZP	Stemag
127	Schichtwiderstand	SOD 0,5 8 k Kl.2	Rosenthal
128	"	SOD 0,25 100 μ Kl.2	"
129	"	SOD 1 20 k Kl.2	"
130	Einstellpotentiomet.	500 lin. Typ 54 ZP	Stemag
131	Schichtwiderstand	SOD 0,25 50 k Kl.2	Rosenthal
132	"	SOD 1 20 k Kl.2	Rosenthal
133	"	SOD 0,25 100 μ Kl.2	"
134	"	SOD 0,5 8 k Kl.2	"

AEG MESSWESEN

Kenn- zeichen	Gegenstand	Bezeichnung	Hersteller
R 135	Schichtwiderstand	SCD 0,5 200 k Kl.2	Rosenthal
136	"	SCD 0,25 1000 k Kl.2	"
137	"	SCD 2 20 k Kl.2	"
138	Schichtdrehwiderst. o. Spiel	100 lin Typ 53 E l = 82 mm	Stemag
140	Einstellpotentiomet.	500 lin. Typ 54 ZP	"
141	Schichtwiderstand	SCD 1 25 k Kl.2	Rosenthal
142	"	SCD 0,25 100 k Kl.2	"
143	"	SCD 1 25 k Kl.2	"
201	"	SWD 0,25 500 k Kl.0,5±0,5%	"
202	"	SWD 0,25 1M Kl.0,5±0,5%	"
203	"	SWD 0,25 750k Kl.0,5±0,5%	"
204	"	SWD 0,25 333k Kl.0,5±0,5%	"
205	"	SWD 0,25 900k Kl.0,5±0,5%	"
206	"	SWD 0,25 111k Kl.0,5±0,5%	"
207	"	SWD 0,25 950k Kl.0,5±0,5%	"
208	"	SWD 0,25 52,6k Kl.0,5±0,5%	"
209	"	SWD 0,25 975k Kl.0,5 ±0,5%	"
210	"	SWD 0,25 25,6k Kl.0,5±0,5%	"
211	"	SWD 0,25 990k Kl.0,5±0,5%	"
212	"	SWD 0,25 10,1k Kl.0,5±0,5%	"
213	"	SWD 0,25 995k Kl.0,5±0,5%	"
214	"	SWD 0,25 5,03k Kl.0,5±0,5%	"
215	"	SWD 0,25 998k Kl.0,5±0,5%	"
216	"	SWD 0,25 2,51k Kl.0,5±0,5%	"
217	"	SCD 0,25 1 M Kl. 2	"
218	"	SWD 0,1 1 k Kl.2	"
219	"	SWD 0,25 1 M Kl.0,5±0,5%	"
220	Einstellpotentiomet.	1 k lin. Typ 54 ZP	Stemag
221	Schichtwiderstand	SCD 0,5 5 M Kl.5	Rosenthal
222	"	SCD 0,5 30 k Kl.2	"
223	Schichtdrehwiderst. o. Spiel	5 k lin. Typ 56 A Achsaus- führ. 4900.301.99	Stemag
224	Schichtwiderstand	SCD 0,25 2 k Kl.2	Rosenthal
225	"	SCD 0,5 30 k Kl.2	"
226	"	SWD 0,1 100 k Kl.2	"
227	"	SCD 0,5 200 k Kl.2	"