

V o r w o r t

Dieser Ersatzteilkatalog ist gültig für

T A U S C H B A U G R U P P E N der Modellfamilien

TA 10
TA 1000/1100
TA 20
TA 20 compact

Allgemein:

Auf Bestückungszeichnungen ist die Lage der Bauteile dargestellt. Mit Hilfe der Positions-Nummer finden Sie in der Stückliste die Teil-Nummer und teilespezifische Angaben. Mikro-Moduln sind nicht fester Bestandteil der Baugruppen und deshalb in diesem Katalog nicht aufgeführt. Teile-Nummern finden Sie im Baugruppen-Schlüssel der entsprechenden Ersatzteilkataloge und Service Manuale.

Einteilung:

Die Einteilung erfolgte außer bei TA 10-Baugruppen nach der Kurzbezeichnung wie folgt.

Teil	Inhalt
I	TA 10 - Baugruppen
II	A - Baugruppen (TA 1000/1100)
III	B - Baugruppen (TA 20)
IV	C - Baugruppen (TA 20 compact)
V	F - Baugruppen (TA 1000/1100)

Vor dem Teil A finden Sie ein Teilenummern-Verzeichnis. Hier sind in aufsteigender Sortierung alle Teile-Nummern aufgeführt, die in diesem Ersatzteilkatalog enthalten sind.

Ersatzteilbestellungen:

Folgende Angaben sind unbedingt erforderlich:

- Teil-Nummer
- Teil-Benennung
- Baugruppen-Kurzbezeichnung (z.B. AAB 01)
- Stückzahl

Bitte richten Sie Ihre Bestellungen an:

TA TRIUMPH-ADLER

TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft
für Büro- und Informationstechnik
WERK FRANKFURT
Postfach 11 91 88
D-6000 Frankfurt/Main 2

F o r e w o r d

This spare parts catalogue is valid for

EXCHANGE MODULES

of model family

TA 10

TA 1000/1100

TA 20

TA 20 compact

General:

The components are located in complement drawings. The part-number and designation you will find in the parts list with the help of the position number. Micro-modules are not fixed part of modules and that is why they are not stated in this catalogue. You will find the parts number in the module code of the corresponding spare parts catalogue and service-manuals.

Classifikation:

The modules are classified according to their shortened designation, except TA 10-modules, as follows.

Part	Contens
I	TA 10 - modules
II	A - modules (TA 1000/1100)
III	B - modules (TA 20)
IV	C - modules (TA 20 compact)
V	F - modules (TA 1000/1100)

At the head of part A you will find a part number list. This list contains all part numbers, in ascending grading, which are listed in this spare parts catalogue.

Spare parts order:

The following specifications are absolutely necessary:

- a) Part-number
- b) Designation
- c) Module - shortened designation (e.g. AAB 01)
- d) Quantity

Please send your parts order to:

TA TRIUMPH-ADLER

TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft
für Büro- und Informationstechnik
WERK FRANKFURT
Postfach 11 91 88
D-6000 Frankfurt/Main 2

Teile-Nrn.-Verzeichnis
mit Preisgruppen (Pr.Gr.)

Part-No. index
with price codes (Pr.Gr.)

Tauschbaugruppen
TA10/1000/1100/TA20/TA20C

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
301.00230	Klemmbügel	6
302.00231	Kühlkörper	23
300.00297	Socket	11
301.00297	Socket	12
302.00381	Kühlkörper	
303.00415	Codierteil	4
300.00446	Gehäusewanne	47
301.00481	Meßpunktstift	1
301.00495	Kappenstütze	16
451.01001	Zylinderschraube	3
420.01012	Zylinderschraube	
451.01012	Zylinderschraube	2
420.01013	Zylinderschraube	3
470.01013	Zylinderschraube	
492.01014	Zylinderschraube	2
451.01020	Zylinderschraube	2
451.01021	Zylinderschraube	2
402.01025	Zylinderschraube	2
420.01121	Zylinderschraube	
420.01123	Zylinderschraube	
442.01129	Zylinderschraube	
452.15020	Zylinderblechschraube	2
420.26001	Sechskantmutter	2
420.26003	Sechskantmutter	4
402.26004	Sechskantmutter	2
430.26013	Sechskantmutter	1
420.26043	Sechskantmutter	2
403.30051	Rohrniet	
403.30055	Rohrniet	
402.36022	Sechskantmutter	18
402.36680	Sechskantbolzen	25
402.57001	Scheibe	2
402.57007	Scheibe	2
420.57013	Scheibe	1
430.57013	Scheibe	2
430.57015	Scheibe	2
403.57061	Scheibe	1
403.57611	Scheibe	2
403.57734	Scheibe	2
402.60001	Zahnscheibe	2
AM000.00000.13358	D 5,1 V 400 mW	30
AM000.00000.13694	D CD 6030	18
AM000.00000.14532	Tr 2 N 2894	46
AM000.00000.14581	Tr 2 N 2369 A	30
AM000.00000.14729	Tr 2 N 3725	46
AM000.00000.37892	C 47 µF 20 V	54
AM000.00000.37931	C 6,8 µF 35 V	34

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
AM000.00000.37936	C 22 μ F 20 V	46
AM000.00000.39123	IC 8 x 470 Ohm	46
AM000.00000.39124	R 220 Ohm	44
AM000.00000.39135	IC CD 6639	50
AM000.00000.51397	C 4,7 μ H	50
AM000.00000.58955	R 7,5 Ohm 2,5 W	43
AM000.00000.59322	R 3,8 Ohm 3 W	50
AM000.00000.59571	R 3,9 Ohm 2,5 W	65
AM000.00000.59572	R 3,5 Ohm 2,5 W	71
AM000.00000.64441	C 10 pF	46
AM000.00000.64444	C 1 μ F 50 V	46
AM000.00000.64445	C 680 pF	46
AM000.00000.64446	C 1000 pF 50 V	46
AM000.00000.64448	C 2200 pF 50 V	34
AM000.00000.64452	C 0,01 μ F 50 V	46
AM000.00000.64458	C 0,1 μ F 50 V	40
AM000.00000.64461	C 33 pF	44
AM000.00000.64462	C 47 pF	43
AM000.00000.64463	C 68 pF	40
AM000.00000.64464	C 100 pF	40
AM000.00000.64466	C 220 pF	40
AM000.00000.64467	C 330 pF	26
AM000.00000.64468	C 470 pF	43
AM000.00000.76145	R 330 Ohm 1 W	28
AM000.00000.76596	R 10 Ohm	14
AM000.00000.76603	R 47 Ohm	18
AM000.00000.76605	R 68 Ohm	18
AM000.00000.76609	R 150 Ohm	18
AM000.00000.76610	R 180 Ohm	14
AM000.00000.76611	R 220 Ohm	18
AM000.00000.76612	R 270 Ohm	28
AM000.00000.76613	R 330 Ohm	28
AM000.00000.76615	R 470 Ohm	14
AM000.00000.76616	R 560 Ohm	18
AM000.00000.76671	R 680 Ohm	18
AM000.00000.76619	R 1 KOhm	18
AM000.00000.76621	R 1,5 KOhm	18
AM000.00000.76623	R 2,2 KOhm	28
AM000.00000.76625	R 3,3 KOhm	18
AM000.00000.76627	R 4,7 KOhm	18
AM000.00000.76628	R 5,6 KOhm	14
AM000.00000.76629	R 6,8 KOhm	18
AM000.00000.76631	R 10 KOhm	28
AM000.00000.76634	R 22 Ohm	28
AM000.00001.18318	Schalter	
AM000.00001.19313	Schalter	107
AM000.00001.73223	Meßpunkt	40
AM000.00001.73629	Meßpunkt	14
AM000.00005.60438	IC XFMER	99
AM000.00005.60453	IC XFMR	57
AM000.00005.60477	IC XMER	65
AM000.00005.80617	IC Q2 T 3725	72
AM000.00005.80624	Tr 2 N 2907 A	34

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
AM000.00005.80754	Tr TIP 41 A	50
AM000.00005.80789	Tr 2 N 3467	46
AM000.00005.86167	IC 74 H 10	31
AM000.00005.86168	IC 74 H 00	31
AM000.00005.86449	IC 72723	47
AM000.00005.86688	IC 74 H 04	38
AM000.00005.86700	IC 74 H 74	43
AM000.00005.86892	IC 74 S 40	44
AM000.00005.87200	IC 74 S 133	39
AM000.00005.87278	IC 74 S 85	71
AM000.00005.87697	IC 74 S 51	42
AM000.00005.89116	IC AM 26 S 02	93
AM000.03268.25705	IC 75234	72
AM000.03275.60001	IC CD 66330-1	89
AM000.03275.60002	IC CD 6630-2	122
AM000.03275.60005	IC CD 6630-5	76
AM000.03275.60701	IC CD 6603	80
AM000.03275.60901	IC CD 6651	65
AM000.03400.02301	IC-Baustein	86
AM000.03400.43001	IC-Baustein	46
E 435.02532	Kontaktstift	26
E 435.02540	Kontaktstift	
E 418.05517	Lötöse	
E 601.21135	Bandkabel m. St.	73
E 600.23049	Steckverbindung 8 p.	31
E 600.23057	Buchsenleiste 40 p.	84
E 600.23060	Steckverbindung 12 p.	42
E 602.23060	Steckverbindung 15 p.	42
E 600.23061	Steckverbindung 12 p.	39
E 605.23061	Steckverbindung 15 p.	43
E 601.23064	Socket 2 x 12 p.	50
E 600.23065	Steckverbindung 8 p.	24
E 601.23065	Steckverbindung 12 p.	34
E 600.23072	Stiftleiste 31 p.	45
E 601.23072	Stiftleiste 21 p.	46
E 602.23072	Stiftleiste 13 p.	
E 600.23074	Steckerbindung 31 p.	45
E 601.23074	Federleiste 21 p.	43
E 600.23087	Federleiste 32 p.	
E 602.23087	Steckverbindung 48 p.	
E 600.23089	Steckverbindung 31 p.	34
E 601.23089	Stiftleiste 13 p.	34
E 600.23106	Federleiste 48 p.	69
E 600.23107	Messerleiste 48 p.	55
E 600.23110	Buchsenleiste 40 p.	83
E 601.23110	Buchsenleiste 47 p.	88
E 600.23115	Stiftleiste 8 p.	27
E 601.23115	Stiftleiste 1 p.	8
E 603.23115	Stiftleiste 3 p.	15
E 604.23115	Stiftleiste 2 p.	12
E 600.23116	Einbaubuchse	
E 600.23121	Federleiste 2 p.	22
E 600.23123	Socket 24 p.	37
E 601.23123	Socket 14 p.	

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 602.23123	Socket 16 p.	38
E 603.23123	Socket 18 p.	40
E 604.23123	Socket 28 p.	48
E 605.23123	Socket 40 p.	52
E 606.23123	Socket 20 p.	37
E 600.23127	Steckverbindung 8 p.	44
E 603.23133	Stiftleiste 4 p.	17
E 600.23143	Stiftleiste 3 p.	15
E 600.23144	Steckverbindung 2x13 p.	
E 601.23144	Steckverbindung 2x17 p.	
E 602.23144	Stiftleiste 2x25 p.	49
E 603.23144	Steckverbindung 2x8 p.	39
E 601.23157	Stecker	
E 613.26003	Sicherung 0,1 AT	17
E 615.26003	Sicherung 0,315 AF	9
E 619.26003	Sicherung 1 AT	15
E 600.35016	IC TAA 293 A	61
E 601.35018	IC TCA 345	41
E 600.35021	IC μ A 723 CK/K	34
E 600.35022	IC MH 0026 CN	69
E 610.35023	IC 9614 C	52
E 618.35023	IC 9614 C	
E 610.35024	IC 9615 C	52
E 618.35024	IC 9615 C	
E 600.35025	IC TAA 761 A	30
E 600.35026	IC LM 723 CN/CD	
E 600.35030	IC SN 72301 AL	49
E 610.35031	IC μ A 709 C	
E 614.35031	IC μ A 709 C	
E 619.35031	IC μ A 709 C	
E 600.35036	RC 10 KOhm 680 pF	47
E 600.35037	RC 10 KOhm 0,1 uF	64
E 600.35038	IC 6,8 KOhm	17
E 600.35042	RC 10 KOhm 0,01 uF	67
E 600.35049	IC TDA 1034 B	62
E 600.35051	IC SN 75189	
E 600.35052	IC SN 75188	
E 600.35064	R 8B 4K7	
E 600.35065	R 8B 6K8	
E 600.35066	R 5B 4K7	
E 600.37001	IC SN 7400 N	19
E 630.37001	IC SN 74 LS 00 N	23
E 633.37001	IC SN 74 S 00 N	30
E 600.37002	IC SN 7401 N	19
E 630.37002	IC SN 74 LS 01 N	21
E 634.37002	IC SN 7401 N S1	36
E 600.37003	IC SN 7402 N	19
E 630.37003	IC SN 74 LS 02 N	24
E 633.37003	IC SN 74 S 02 N	37
E 600.37004	IC SN 74 10 N	18
E 630.37004	IC SN 74 LS 10 N	24
E 633.37004	IC SN 74 S 10 N	26
E 600.37005	IC SN 7473 N	24

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 600.37006	IC SN 7404 N	18
E 630.37006	IC SN 74 LS 04 N	25
E 633.37006	IC SN 74 S 04 N	30
E 600.37007	IC SN 7420 N	20
E 630.37007	IC SN 74 LS 20 N	20
E 600.37008	IC SN 7430 N	18
E 630.37008	IC SN 74 LS 30 N	20
E 600.37009	IC SN 7451 N	19
E 630.37009	IC SN 74 LS 51 N	20
E 600.37010	IC SN 7454 N	30
E 600.37011	IC SN 4930 N	29
E 600.37012	IC SN 74107 N	24
E 630.37012	IC SN 74 LS 107 N	29
E 600.37013	IC SN 74121 N	29
E 600.37014	IC SN 7442 AN/N	34
E 630.37014	IC SN 74 LS 42	34
E 600.37015	IC SN 74151 N	34
E 630.37015	IC SN 74 LS 151 N	31
E 600.37016	IC SN 74154 N	44
E 600.37017	IC SN 7483	36
E 630.37017	IC SN 74 LS 83	33
E 600.37018	IC SN 7485 N	39
E 630.37018	IC SN 74 LS 85 N	42
E 600.37019	IC SN 7491 AN	41
E 600.37020	IC SN 7495 AN	38
E 600.37021	IC SN 7493 N	29
E 630.37021	IC SN 74 LS 93	29
E 600.37022	IC SN 74193 N	44
E 630.37022	IC SN 74 LS 193 N	53
E 600.37023	IC SN 74163 N	39
E 630.37023	IC SN LS 163 AN	
E 633.37023	IC SN 74 S 163 N	
E 600.37024	IC SN 7405 N	19
E 630.37024	IC SN 74 LS 05	24
E 633.37024	IC SN 74 S 05 N	33
E 600.37025	IC SN 7407	32
E 600.37026	IC SN 7425 N	21
E 600.37027	IC SN 7437 N	21
E 630.37027	IC SN 74 LS 37 N	26
E 633.37027	IC SN 74 S 37 N	
E 600.37028	IC SN 7438 N	21
E 630.37028	IC SN 74 LS 38 N	21
E 600.37029	IC SN 7440 N	17
E 600.37030	IC SN 7450 N	18
E 600.37031	IC SN 7486 N	24
E 630.37031	IC SN 74 LS 86 N	29
E 633.37031	IC SN 74 S 86 N	
E 600.37032	IC SN 7413 N	25
E 630.37032	IC SN 74 LS 13	
E 600.37034	IC SN 75451 N	44
E 600.37036	IC SN 7408 N	20
E 630.37036	IC SN 74 LS 08 N	24
E 633.37036	IC SN 74 S 08	
E 600.37037	IC P 8212	58

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 630.37038	IC 74 LS 161	42
E 633.37038	IC SN 74 S 161 N	
E 600.37039	IC SN 7476 N	21
E 630.37039	IC SN 74 LS 76	29
E 600.37040	IC SN 7475 N	29
E 630.37040	IC SN 74 LS 75 N	32
E 600.37042	IC SN 7474 N	24
E 630.37042	IC SN 74 LS 74 N	28
E 633.37042	IC SN 74 S 74 N	34
E 600.37043	IC SN 74100 N	45
E 600.37044	IC SN 74122 N	33
E 630.37044	IC SN 74 LS 122 N	39
E 600.37045	IC SN 74123 N	33
E 630.37045	IC SN 74 LS 123 N	41
E 600.37046	IC SN 7406 N	42
E 600.37047	IC SN 74180 N	33
E 600.37048	IC SN 74221 N	37
E 630.37048	IC SN 74 LS 221 N	37
E 600.37049	IC SN 74153 N	31
E 630.37049	IC SN 74 LS 153 N	30
E 633.37049	IC SN 74 S 153 N	
E 600.37050	IC SN 74155 N	34
E 630.37050	IC SN 74 LS 155 N	38
E 600.37051	IC SN 4931 N	26
E 600.37052	IC SN 74132 N	34
E 630.37052	IC SN 74 LS 132	29
E 600.37053	IC SN 74164 N	41
E 630.37053	IC SN 74 LS 164	38
E 600.37054	IC SN 74166 N	41
E 632.37055	IC SN 74 H 52 N	29
E 600.37056	IC SN 7445 N	46
E 600.37057	IC SN 7427 N	33
E 630.37057	IC SN 74 LS 27	21
E 600.37058	IC SN 75453	35
E 630.37059	IC SN 74 LS 157 N	
E 633.37059	IC SN 74 S 157 N	46
E 630.37060	IC SN 74 LS 90 N	32
E 600.37071	IC 8228	73
E 600.37072	IC 8224	64
E 600.37073	IC SN 7417	27
E 600.37076	IC SN 74191 N	40
E 630.37076	IC SN 74 LS 191 N	48
E 630.37081	IC SN 74 LS 138 N	37
E 630.37082	IC SN 74 LS 12 N	19
E 630.37083	IC SN 74 LS 14 N	46
E 630.37084	IC SN 74 LS 33	22
E 600.37085	IC SN 74367 N	33
E 630.37085	IC SN 74 LS 367	28
E 633.37087	IC SN 74 S 124 N	54
E 630.37088	IC SN 74 LS 195 AN	44
E 633.37088	IC SN 74 S 195 N	46
E 600.37089	IC SN 75150 N	
E 600.37090	IC SN 75154 N	
E 630.37093	IC SN 74 LS 09	21

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 600.37094	IC SN 74368 AN/N	29
E 600.37096	IC SN 7416 N	26
E 630.37097	IC SN 74 LS 175 N	34
E 630.37126	IC SN 74 LS 243 N	45
E 630.37127	IC SN 74 LS 244 N	46
E 630.37129	IC SN 74 LS 139 NJ	41
E 630.37131	IC SN 74 LS 299	65
E 630.37132	IC SN 74 LS 390	44
E 630.37135	IC SN 74 LS 32	29
E 600.37136	IC SN 74 LS 245	56
E 630.37139	IC SN 74 LS 295 N	
E 633.37140	IC SN 74 S 112 N	
E 630.37141	IC SN 74 LS 174 N	
E 633.37141	IC SN 74 S 174 N	
E 630.37142	IC SN 74 LS 283 N	
E 600.37143	IC SN 74172 N	
E 600.37145	IC SN 74145 N	
E 630.37148	IC AM 25 LS 2521	59
E 600.37150	IC SN 7428	22
E 600.37151	IC 9401	104
E 600.37162	IC MC 8503	
E 600.37195	IC SN 74393 N	44
E 604.38003	IC MK 1002 P	64
E 603.38006	IC SL-7-4016	85
E 603.38007	IC SL-7-2128	91
E 603.38008	IC SL-7-2128	82
E 600.38013	IC NE 555	35
E 600.38024	IC P 8080	131
E 600.38039	IC 3351-2 PC	115
E 600.38040	IC C/D 8255	81
E 600.38042	IC TMS 4042-2	60
E 600.38058	IC AM 2812 DC	109
E 600.38081	IC MC 14001 CP	25
E 600.38082	IC MC 14011 CP	18
E 600.38083	IC MC 14023 CP	26
E 600.38084	IC MC 14050 CP	29
E 600.38085	IC MC 14049 CP	28
E 630.38086	IC CD 4098 BE	42
E 600.38087	IC MC 14024 CP	29
E 600.38088	IC MC 14016 CP	28
E 630.38089	IC CD 4093 BE	35
E 600.38090	IC MCM 6605 AL	86
E 600.38099	IC 2114	96
E 630.38954	IC MC 14528 BCP/BAL	
E 600.38992	IC P/D 8259	
E 600.38994	IC P/D 8255	80
E 600.38995	IC AM 9551	69
E 600.38997	IC P 8253	
E 600.40003	R 22 Ohm 1/3 W	11
E 600.40005	R 33 Ohm 1/3 W	11
E 600.40013	R 100 Ohm 1/3 W	4
E 600.40014	R 100 Ohm 1 W	12
E 600.40020	R 330 Ohm 1/3 W	5
E 600.40023	R 470 Ohm 1/3 W	11

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 600.40024	R 560 Ohm 1/3 W	11
E 600.40025	R 680 Ohm 1/3 W	11
E 600.40029	R 1 KOhm 2/3 W	11
E 600.40033	R 1,5 KOhm 1/3 W	11
E 600.40034	R 2,2 KOhm 1/3 W	12
E 600.40071	R 180 Ohm 1/3 W	11
E 600.40086	R 68 Ohm 1/3 W	11
E 600.40093	R 5,6 Ohm 1/3 W	
E 600.40096	R 10 Ohm 1/4 W	10
E 600.40098	R 15 Ohm 1/4 W	11
E 600.40100	R 22 Ohm 1/4 W	8
E 600.40104	R 47 Ohm 1/4 W	10
E 600.40105	R 56 Ohm 1/4 W	7
E 600.40108	R 100 Ohm 1/4 W	9
E 600.40109	R 120 Ohm 1/4 W	11
E 600.40110	R 150 Ohm 1/4 W	11
E 600.40111	R 180 Ohm 1/4 W	10
E 600.40112	R 220 Ohm 1/4 W	3
E 600.40113	R 270 Ohm 1/4 W	10
E 600.40114	R 330 Ohm 1/4 W	3
E 600.40115	R 390 Ohm 1/4 W	11
E 600.40117	R 560 Ohm 1/4 W	8
E 600.40118	R 680 Ohm 1/4 W	10
E 600.40119	R 820 Ohm 1/4 W	10
E 600.40120	R 1 KOhm 1/4 W	4
E 600.40121	R 1,2 KOhm 1/4 W	8
E 600.40122	R 1,5 KOhm 1/4 W	10
E 600.40123	R 1,8 KOhm 1/4 W	8
E 600.40124	R 2,2 KOhm 1/4 W	4
E 600.40125	R 2,7 KOhm 1/4 W	4
E 600.40126	R 3,3 KOhm 1/4 W	3
E 600.40127	R 3,9 KOhm 1/4 W	4
E 600.40128	R 4,7 KOhm 1/4 W	3
E 600.40129	R 5,6 KOhm 1/4 W	8
E 600.40130	R 6,8 KOhm 1/4 W	8
E 600.40131	R 8,2 KOhm 1/4 W	3
E 600.40132	R 10 KOhm 1/4 W	6
E 600.40133	R 12 KOhm 1/4 W	3
E 600.40134	R 15 KOhm 1/4 W	10
E 600.40135	R 18 KOhm 1/4 W	3
E 600.40136	R 22 KOhm 1/4 W	3
E 600.40137	R 27 KOhm 1/4 W	5
E 600.40138	R 33 KOhm 1/4 W	10
E 600.40139	R 39 KOhm 1/4 W	3
E 600.40140	R 47 KOhm 1/4 W	8
E 600.40142	R 68 KOhm 1/4 W	5
E 600.40145	R 120 KOhm 1/4 W	8
E 600.40147	R 180 KOhm 1/4 W	3
E 600.40150	R 330 KOhm	8
E 600.40168	R 10 KOhm 1/4 W	3
E 600.40174	R 2,4 KOhm 1/4 W	7
E 600.40181	R 100 Ohm 2 W	13
E 600.40183	R 560 Ohm 2 W	
E 600.40189	R 100 Ohm 1/8 W	5

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 600.40190	R 120 Ohm 1/8 W	11
E 600.40191	R 270 Ohm 1/8 W	11
E 600.40192	R 390 Ohm 1/8 W	5
E 600.40193	R 470 Ohm 1/8 W	11
E 600.40194	R 560 Ohm 1/8 W	5
E 600.40195	R 1 KOhm 1/8 W	11
E 600.40196	R 2,7 KOhm 1/8 W	6
E 600.40197	R 4,7 KOhm 1/8 W	11
E 600.40198	R 5,6 KOhm 1/8 W	6
E 600.40199	R 8,2 KOhm 1/8 W	11
E 600.40200	R 10 KOhm 1/8 W	12
E 600.40201	R 18 KOhm 1/8 W	11
E 600.40202	R 6,8 KOhm 1/8 W	10
E 600.40204	R 22 KOhm	
E 600.40205	R 47 Ohm 1/8 W	12
E 600.40206	R 100 KOhm 1/8 W	5
E 600.40207	R 10 KOhm 1/3 W	11
E 600.40208	R 22 KOhm 1/8 W	6
E 600.40209	R 820 Ohm 1/8 W	7
E 600.40210	R 1,2 KOhm 1/8 W	6
E 600.40211	R 1,5 KOhm 1/8 W	5
E 600.40212	R 2,2 KOhm 1/8 W	6
E 600.40213	R 47 KOhm 1/8 W	10
E 600.40215	R 12 KOhm 1/8 W	11
E 600.40219	R 56 Ohm 1/8 W	10
E 600.40220	R 680 Ohm 1/8 W	5
E 600.40221	R 1,8 KOhm 1/8 W	5
E 600.40223	R 3,3 KOhm 1/8 W	11
E 600.40224	R 15 KOhm 1/8 W	5
E 600.40225	R 27 KOhm 1/8 W	9
E 600.40229	R 220 Ohm 1/8 W	11
E 600.40232	R 8,2 Ohm	15
E 600.40234	R 68 Ohm 1/8 W	4
E 600.40235	R 560 Ohm 1/3 W	11
E 600.40236	R 33 KOhm 1/8 W	11
E 600.40237	R 56 KOhm 1/8 W	5
E 600.40238	R 120 KOhm 1/8 W	
E 600.40243	R 3,9 KOhm 1/8 W	9
E 600.40246	R 4,7 KOhm 1/3 W	12
E 600.40247	R 12 KOhm 1/3 W	12
E 600.40249	R 470 Ohm 1/3 W	10
E 600.40250	R 3,3 KOhm	10
E 600.40251	R 18 KOhm	
E 600.40253	R 100 KOhm	
E 600.40254	R 330 Ohm 1/8 W	11
E 600.40256	R 47 KOhm 1/4 W	
E 600.40257	R 2,7 KOhm 1/4 W	
E 600.40261	R 3,3 Ohm 1/3 W	5
E 600.40262	R 120 Ohm 1/3 W	3
E 600.40266	R 18 KOhm 1/4 W	
E 600.40267	R 22 KOhm 1/4 W	7
E 600.40271	R 100 KOhm 1/4 W	
E 600.40275	R 270 KOhm 1/8 W	6
E 600.40282	R 8,2 KOhm 1/3 W	11

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 603.40289	R 180 Ohm 2 W	
E 600.40296	R 82 KOhm 1/3 W	11
E 600.40300	R 1 KOhm 1/4 W	5
E 600.40311	R 1,8 KOhm 1 W	
E 600.40319	R 39 KOhm 1/8 W	5
E 600.40320	R 560 KOhm 1/8 W	
E 600.40322	R 39 KOhm 1/4 W	
E 600.40323	R 82 KOhm 1/8 W	5
E 600.40330	R 2,2 Ohm 1/3 W	4
E 600.43045	R 100 Ohm 7 W	16
E 600.43049	R 56 Ohm 7 W	18
E 600.43060	R 1,2 KOhm 2 W	14
E 600.44011	R 1,8 KOhm	40
E 600.44012	R 10 KOhm 1 W	42
E 600.44018	R 22 KOhm 1 W	39
E 600.44024	R 100 KOhm	41
E 600.44030	R 25 KOhm 0,8 W	34
E 600.44032	R 5 KOhm 1/2 W	34
E 600.44033	R 10 KOhm 1/2 W	44
E 600.44038	R 2 KOhm 1 W	51
E 600.44040	R 10 Ohm 1 W	45
E 600.44042	R 1 KOhm 1/2 W	38
E 600.44044	R 25 KOhm 1/2 W	44
E 600.44045	R 50 Ohm 0,5 W	44
E 603.44048	R 100 KOhm	42
E 600.44050	R 50 KOhm 1/2 W	47
E 611.44052	R 10 KOhm 1/2 W	41
E 600.44059	R 2 KOhm 1/2 W	36
E 600.44061	R 10 KOhm 1/2 W	43
E 600.44063	R 2 KOhm 1/2 W	36
E 600.50001	C 1 µF 35 V	21
E 600.50003	C 10 µF 35 V	18
E 600.50010	C 220 µF 40 V	33
E 600.50019	C 100 µF 35 V	21
E 600.50020	C 220 µF 16 V	15
E 600.50026	C 2,2 µF 25 V	18
E 600.50027	C 4,7 µF 35 V	18
E 600.50028	C 10 µF 25 V	18
E 600.50033	C 47 µF 16 V	17
E 600.50034	C 100 µF 16 V	18
E 600.50035	C 22 µF 25 V	17
E 600.50038	C 0,33 µF 35 V	12
E 600.50043	C 220 µF 25 V	19
E 600.50044	C 470 µF 6,3 V	21
E 600.50050	C 22 µF 25 V	12
E 600.50051	C 1 µF 100 V	21
E 600.50052	C 2,2 µF 63 V	13
E 600.50053	C 470 µF 16 V	18
E 600.50054	C 4,7 µF 63 V	12
E 600.50055	C 10 µF 25 V	13
E 600.50058	C 47 µF 63 V	23
E 600.50059	C 22 µF 25 V	13
E 600.50060	C 47 µF 16 V	32
E 600.50061	C 100 µF 16 V	15

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 600.50068	C 22 μ F 40 V	12
E 600.50069	C 47 μ F 16 V	
E 600.50070	C 100 μ F 16 V	
E 600.50074	C 100 μ F 16 V	15
E 600.50082	C 10 μ F 16 V	17
E 600.50098	C 22 μ F 40 V	37
E 600.50108	C 10 μ F 63 V	
E 600.50111	C 47 μ F 16 V	
E 600.50112	C 100 μ F 16 V	15
E 600.52015	C 0,22 μ F 250V	12
E 600.52019	C 0,47 μ F 100 V	14
E 600.52025	C 1000 pF 100 V	14
E 600.52026	C 2200 pF 100 V	14
E 600.52027	C 3300 pF 100 V	14
E 600.52028	C 4700 pF 100 V	13
E 600.52029	C 0,01 μ F 100 V	13
E 600.52030	C 0,022 μ F 100 V	10
E 600.52031	C 0,047 μ F 100 V	14
E 600.52032	C 0,1 μ F 100 V	14
E 600.52034	C 0,68 μ F 250 V	17
E 600.52038	C 3300 pF 160 V	
E 600.52040	C 0,01 μ F 100 V	17
E 600.52044	C 0,022 μ F 160 V	13
E 600.52045	C 0,068 μ F 160 V	16
E 600.52047	C 0,22 μ F 63 V	12
E 600.53010	C 0,1 μ F 16 V	12
E 600.53011	C 47 pF 100 V	10
E 600.53012	C 100 pF 50 V	5
E 600.53013	C 150 pF 50 V	11
E 600.53014	C 330 pF 50 V	10
E 600.53015	C 680 μ F 50 V	12
E 600.53016	C 470 pF 50 V	
E 600.53017	C 330 pF 100 V	47
E 600.53018	C 680 pF 100 V	52
E 600.53019	C 220 pF 50 V	
E 600.53020	C 18 pF 50 V	10
E 600.53023	C 150 pF 500 V	8
E 600.53024	C 22 pF 50 V	9
E 611.53024	C 22 pF 50 V	9
E 600.53025	C 10 - 40 pF 250 V	28
E 600.53026	C 6 - 25 pF 25 V	32
E 600.53027	C 100 pF 63 V	14
E 600.53028	C 82 pF 63 V	12
E 600.53029	C 120 pF 63 V	12
E 600.53030	C 10 pF 63 V	9
E 600.53031	C 0,1 μ F 100 V	21
E 600.53032	C 4,7 pF 63 V	
E 600.53033	C 3 - 10 pF 25 V	
E 600.53036	C 3,9 pF 63 V	
E 600.53037	C 10 pF 63 V	
E 600.62002	IC TIL 111	42
E 600.63019	Tr BSX 69	22
E 600.63022	Tr 2 N 2222	40
E 600.63023	Tr BSX 45	42

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 600.63025	Tr 2 N 3055	51
E 600.63027	Tr BC 177 A	38
E 600.63038	Tr 2 N 3072	56
E 600.63041	Tr MPSU 45	22
E 600.63046	Tr BD 675	23
E 600.63047	Tr BD 679	57
E 600.63048	Tr BD 676	57
E 600.63050	Tr BC 212	30
E 600.63053	Tr BC 237 T	23
E 600.63054	Tr MPSU 95	43
E 600.63061	Tr BC 237	13
E 600.63062	Tr BD 241 A	46
E 600.63070	Tr BC 327	20
E 600.63087	Tr 2 N 3904	18
E 600.63089	Tr BU 109 P	52
E 600.64012	D 10 T 4 S	63
E 600.64019	D ESK 1/02	32
E 600.64022	D ZD 15	51
E 600.64027	D 1 N 4448	12
E 600.64042	D 1 N 4001	15
E 600.64046	D AAZ 18	17
E 600.64047	D 1 N 4002	12
E 600.64048	D ZPD 2,7	23
E 600.64049	D BZY 92	37
E 600.64050	D TIL 209	45
E 600.64051	D BZX 55 C 18	
E 600.64056	D RF 2,7	23
E 600.64057	D BZX 83 C 11	26
E 600.64058	D BZX 55 C 15	14
E 600.64062	D SKE 2 F1/01	29
E 600.64070	D ZPD 10	14
E 600.64072	D ZPD 5,1	13
E 600.64073	D ZPD 13	13
E 600.64075	D ZPD 9,1	13
E 600.64078	D BZX 75 C 3 V 6	
E 600.64088	D 1 N 5342	30
E 600.64093	D NT 55 C 16	11
E 600.64095	D NT 77 C9 V1	17
E 600.64105	D ZPD 8,2	13
E 600.64108	D ZPD 8,2	
E 600.64109	D BY 296	49
E 600.64110	D ZPD 4,7	11
E 600.64111	D BZV 40 C11	34
E 600.64112	D BZV 40/C 22	32
E 600.64118	D BZV 40 C3 V9	34
E 600.64119	D ZPD 4,3	11
E 600.70066	Relais	100
E 600.70071	Relais	
E 600.77053	Drossel 520 µH 0,5A	
E 600.77054	Drossel 830 µH 1 A	64
E 600.77056	Drossel 3,3 µH 400 mA	40
E 600.85059	Schalter 0,1 A 100 V	50
E 300.85065	Programmst. Ziffer 0	16
E 301.85065	Programmst. Ziffer 1	18

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
E 302.85065	Programmst. Ziffer 2	18
E 303.85065	Programmst. Ziffer 3	18
E 304.85065	Programmst. Ziffer 4	17
E 305.85065	Programmst. Ziffer 5	18
E 306.85065	Programmst. Ziffer 6	16
E 307.85065	Programmst. Ziffer 7	18
E 308.85065	Programmst. Ziffer 8	18
E 309.85065	Programmst. Ziffer 9	17
E 310.85065	Programmst. Ziffer 10	17
E 311.85065	Programmst. Ziffer 11	17
E 312.85065	Programmst. Ziffer 12	17
E 313.85065	Programmst. Ziffer 13	18
E 314.85065	Programmst. Ziffer 14	18
E 315.85065	Programmst. Ziffer 15	17
E 600.85065	Schalter	66
E 601.85065	Schalter	
E 600.85073	Schalter	
E 600.85091	Schalter	
E 600.85114	Schalter	51
E 600.86011	Entstördr. 1,3mH 0,60hm	44
E 600.86012	Entstördr. 27,3 µH 0,96 Ohm	19
E 600.86025	Drossel 20 µH 1,5 A	
E 600.88005	Schwingquarz 18 MHz	47
E 600.88007	Schwingquarz 4 MHz	
E 600.88008	Schwingquarz 4 MHz	62
E 600.88009	Schwingquarz 8 MHz	89
E 600.88010	Schwingquarz 40 MHz	89
E 600.91002	Akku Typ 500 RS	55
E 301.99199	Isolierplatte	
GR000.09652.50702	Speicher programmiert	126
GR000.41624.02100	Einstellr. 2500hm 0,5W	37
GR000.83022.09002	Tr BCY 58 IX	
GR000.83022.59018	Tr BSX 20	34
GR000.83050.00003	IC 1408 A MOS	
GR000.83050.00004	IC 1404 A MOS	
GR000.83050.00005	IC 9324 U7B 59X	
GR000.83050.00006	IC 9322 U7B 59X	38
GR000.83050.00007	IC 9305 U7A 59X	
GR000.83050.00011	IC 3342 MOS 7230	
GR000.83050.00014	IC 9614 U7B 59X	
GR000.83050.00015	IC 9615 U7B 58X	
GR000.83050.01033	IC 2533 PC	75
GR000.83050.01142	IC 3342 PC	77
GR000.83050.01305	IC 9305 PC	
GR000.83050.01324	IC 9324 PC	
GR000.83051.97011	IC 74 LS 11	14
GR000.83051.97165	IC 74 LS 165	30
GR000.83051.97260	IC 74 LS 260	27
GR000.83052.06001	IC MH 0025 CH	
GR000.83053.07001	IC TMS 2501 NC	131
GR000.83090.02005	D 1 N 914	
GR000.83099.00012	D 1 N 914	
GR000.83822.40201	Quarz	107
GR000.83822.47902	Quarz 7,9385 MHz	76

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
GR000.83840.03297	IC SN 7432 N	
GR000.83840.09097	IC SN 7490 N	
GR000.83840.16597	IC SN 74165 N	
GR000.83840.17497	IC SN 74174 N	
GR000.83840.60097	IC SN 4929 N	
GR000.83840.62497	IC SN 49703 N	55
GR000.83840.62597	IC SN 49704 N	
GR000.84106.15014	C 470 μ F 10 V	
GR000.84106.25008	C 470 μ F 16 V	12
GR000.84120.21032	C 2,2 μ F 16 V	
GR000.84120.21082	C 2,2 μ F 40 V	
GR000.84500.21200	C 22 μ F 16 V	
GR000.84500.21207	C 68 μ F 16 V	
GR000.84500.21208	C 100 μ F 16 V	
GR000.84503.39008	C 2,2 μ F 35 V	24
GR000.84505.00167	C 22 μ F 35 V	
GR000.85206.01540	C 1000 pF 400 V	
GR000.85206.97157	C 6800 pF 160 V	
GR000.85206.97510	C 100 pF 400 V	
GR000.85206.97520	C 220 pF 400 V	
GR000.85206.97525	C 330 pF 400 V	
GR000.85206.97530	C 470 pF 400 V	
GR000.85206.97533	C 560 pF 400 V	
GR000.85206.97535	C 680 pF 400 V	
GR000.85206.97540	C 1000 pF 400 V	
GR000.85206.97550	C 2200 pF 400 V	
GR000.85206.97710	C 100 pF 400 V	
GR000.85206.97740	C 1000 pF 400 V	
GR000.85315.11025	C 1 μ F 63 V	
GR000.85315.11213	C 0,1 μ F 100 V	
GR000.85315.11243	C 0,015 μ F 160 V	
GR000.85315.53003	C 0,1 pF 100 V	
GR000.85315.73049	C 0,033 pF	
GR000.86332.97157	C 27 pF	
GR000.86340.97191	C 220 pF	28
GR000.86999.09011	C 10S Triko 14 10/40	
GR000.87001.21446	R 75 Ohm 1/5 W	2
GR000.87001.21449	R 100 Ohm 1/5 W	2
GR000.87001.21463	R 390 Ohm 1/5 W	2
GR000.87001.21493	R 6,8 KOhm 1/5 W	2
GR000.87001.21497	R 10 KOhm 1/5 W	2
GR000.87001.21513	R 47 KOhm 1/5 W	2
GR000.87001.21517	R 68 KOhm 1/5 W	2
GR000.87001.31023	R 47 Ohm	
GR000.87001.31029	R 100 Ohm	
GR000.87001.31037	R 240 Ohm	
GR000.87001.31043	R 470 Ohm	
GR000.87001.31051	R 1 KOhm	
GR000.87001.31052	R 1,2 KOhm	
GR000.87001.31056	R 2 KOhm	
GR000.87001.31058	R 2,7 KOhm	
GR000.87001.31059	R 3 KOhm	
GR000.87001.31060	R 3,3 KOhm	
GR000.87001.31062	R 4,7 KOhm	

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
GR000.87001.31069	R 10 KOhm	
GR000.87001.31075	R 20 KOhm	
GR000.87001.31105	R 360 Ohm	
GR000.87001.31108	R 6,2 KOhm	
GR000.87001.31123	R 300 Ohm	
GR000.87001.31132	R 33 KOhm 1/3 W	
GR000.87001.31134	R 15 KOhm 1/3 W	
GR000.87001.31137	R 390 Ohm	
GR000.87001.31139	R 220 Ohm	
GR000.87001.31140	R 75 Ohm 1/3 W	
GR000.87001.31141	R 62 Ohm 1/3 W	
GR000.87001.31142	R 180 Ohm	
GR000.87001.31143	R 6,2 KOhm	
GR000.87001.31146	R 16 KOhm	
GR000.87001.31147	R 470 Ohm	
GR000.87001.31293	R 6,8 KOhm 1/3 W	
GR000.87001.31295	R 8,2 KOhm 1/3 W	
SM000.Q6270.2A397	D BAW 76	
SM000.Q6700.0H493	IC FLH 541	
SM000.Q6700.0J280	IC FLJ 441	
SM000.0BZX9.7C4V7	D BZX 97 C4 V7	
SM000.0BZX9.7C5V6	D BSX 97 C5 V6	
SM000.0BZX9.7C6V2	D BZX 97 C6 V2	
SM000.0Q602.18Y34	Tr BSY 34	
SM000.0Q670.0H354	IC FLH 341	
SM000.00Q67.000J5	IC FLJ 151	
SM000.00SN7.5325N	IC SN 75325 N	
SM000.000SN.7525N	IC SN 7525 N	
SH000.00000.BC140	Tr BC 140	
SM000.00000.BD436	Tr BD 436	
SM000.00351.3N470	C 3 - 13 pF	
SM000.06750.22400	BCD-Programmstecker	
SMB38.112A5.05096	C 5,6 pF	
SMB38.115A5.101M1	C 100 pF	
SMB38.116J5.470J1	C 47 pF	
SMB5.1262A.4101G	R 100 Ohm 0,35 W	
SMB5.1262A.4101J	R 100 Ohm 0,35 W	
SMB5.1262A.4102J	R 1 KOhm 0,35 W	
SMB5.1262A.4163J	R 16 KOhm 0,35 W	
SMB5.1262A.4271J	R 270 Ohm 0,35 W	
SMB5.1262A.4331J	R 330 Ohm 0,35 W	
SMB5.1262A.4391J	R 390 Ohm 0,35 W	
SMB5.1262A.4471J	R 470 Ohm 0,35 W	
SMB5.1262A.4472J	R 4,7 KOhm 0,35 W	
SMB5.1262A.4502J	R 5 KOhm 0,35 W	
SMB5.1262A.4561J	R 560 Ohm 0,35 W	
SMB5.1262A.4680J	R 68 Ohm 0,35 W	
SMB5.1262A.4821J	R 820 Ohm 0,35 W	
SMB4.1283A.1477Z	C 470 µF 3 V	
SMB4.1283A.2107T	C 100 µF 6,3 V	
SMB4.1283A.2107Z	C 100 µF 6 V	
SMB4.1283A.5227Z	C 220 µF 25 V	
SMB4.1283A.7107Z	C 100 µF 35 V	
SMB4.1283B.1477T	C 470 µF 3 V	

Teil-Nr.	Benennung	Pr.Gr.
SMOB4.1283B.5227T	C 220 μ F 25 V	
SMOB4.1283A.7107Z	C 100 μ F 25 V	
SMOB4.1313B.5106Z	C 10 μ F 25 V	
SMOB5.1372A.4271J	R 270 Ohm 0,6 W	
SMB37.205A5.471M1	C 470 pF	
SMB37.208A5.801M1	C 800 pF	
SMOB3.2110D.0104M	C 0,1 μ F 100 V	
SMOB3.2110E.9334M	C 0,33 μ F 63 V	
SMB37.233A5.222M1	C 2,2 nF	
SMB37.233A5.332M1	C 3,3 nF	
SMB51.262A4.06392	R 6,2 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.101J0	R 100 Ohm 0,35 W	
SMB51.262A4.103J0	R 10 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.202J0	R 2 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.203J0	R 20 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.271J0	R 270 Ohm 0,35 W	
SMB51.262A4.272J0	R 2,7 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.274J0	R 270 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.302J0	R 3 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.331J0	R 330 Ohm 0,35 W	
SMB51.262A4.352J0	R 3,5 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.391J0	R 390 Ohm 0,35 W	
SMB51.262A4.471J0	R 470 Ohm 0,35 W	
SMB51.262A4.502J0	R 5 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.562J0	R 5,6 KOhm 0,35 W	
SMB51.262A4.680J0	R 68 Ohm 0,35 W	
SMB51.262A4.801J0	R 800 Ohm 0,35 W	
SMB51.372A4.470G0	R 47 Ohm 0,35 W	
SMB78.434J2.90K19	Übertragerbaustein B 78434-J290-K19	44
SMOB4.5170A.4105M	C 1 μ F 35 V	
SMOOB.52135.A820J	R 82 Ohm 3 W	
SMOOQ.60225.Y83J3	D BZY8 C5 V6	
SMOOQ.60225.Y83J4	D BZY 83 C6 V2	
SMOOQ.63022.K103M	R 11 KOhm	
SMC62.702C2.28V10	Tr BC 160	
SMOB3.7205A.5221M	C 220 pF	
SMOB3.7208A.5821M	C 820 pF	
SMOB3.8116J.5470J	C 47 pF	

Abkürzungen:

R = Widerstand
 C = Kondensator
 Tr = Transistor
 D = Diode
 IC = IC-Baustein