



BT1	Pile 1,5 V	Dry cell - Batterie CEIR6	AL 0008
C1	220 pF	10 % 500 V	01 422 322 030 901
CR1	AA 143	S DO 7	UF 0083
CR2	AA 143	S DO 7	UF 0083
CR3	1N 4148		01 820 211 500 018
CR4	1N 4148		01 820 211 500 018
F1	32 A (10.3 x 38)	Fuse / Sicherung	A 2386
F2	0.3 A (5 x 20)	Fuse / Sicherung	AA 04120412
R1	Shunt	2 % 30 A	LE 0230
R2		2 % 3 A	
R3	Shunt	2 % 0.3 A	LF 0078
R4		2 % 30 mA	
R5	Shunt	2 % 3 mA	LD 0470
R6	9.1 Ω	2 %	
R7	100 Ω	2 % 1/2 W RC3T	01 208 410 000 041
R8	2.2 kΩ	2 % 1/2 W RC3T	01 208 400 220 141
R9	2.4 kΩ	2 % 1/2 W RC3T	01 208 400 240 141
R10	10 kΩ	2 % 1/2 W RC3T	01 208 401 000 141
R11	36 kΩ	2 % 1/2 W RC3T	01 208 403 600 141
R12	100 kΩ	2 % 1/4 W RC2T	01 208 310 000 141
R13	360 kΩ	2 % 1/2 W RC3T	01 208 436 000 141
R14	1 MΩ	2 % 1/2 W RC3T	01 208 400 100 241
R15	576 Ω	0.5 % 1/2 W RS63Y	01 207 457 600 021
R16	5.1 Ω	2 % 1 W 63B Geka	01 215 500 510 041
R17	1.2 kΩ	2 % 1/4 W RC2T	01 208 300 120 141
R18	470 Ω	2 % 1/2 W RC3T	01 208 447 000 041
R19	330 Ω	2 % 1/2 W RC3T	01 208 433 000 041
R20	15 Ω	2 % 1/4 W RC2T	01 208 301 500 041
R21	91 Ω	2 % 1/4 W RC2T	01 208 309 100 041
R22	680 Ω	2 % 1/2 W RC3T	01 208 468 000 041
R23	13 kΩ	2 % 1/4 W RC2T	01 208 301 300 141
R24	220 Ω	20 % lin. V	01 242 022 000 301
R25	100 Ω	20 % lin. V	01 242 010 000 301
R26	2.2 kΩ	20 % lin. Trim. 15	01 242 000 000 005
R27	1.2 MΩ	2 % 1/2 W RC3T	01 208 400 120 241
R28	1.2 MΩ	2 % 1/2 W RC3T	01 208 400 120 241
R29	1.2 MΩ	2 % 1/2 W RC3T	01 208 400 120 241
RV1	V33ZA1	33 V 10 % GE MOV II	01 223 133 160 001
RV2	1.5 W	250 A max V	
T1	Transfo		LA 0517

