



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	} Shunt	2 %	3 A	} LF 0078
R3		2 %	0.3 A	
R4		2 %	30 mA	
R5		2 %	3 mA	
R6	Shunt	2 %	3 mA	LD 0470
R7	9.1 Ω	2 %		
R8	100 Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 410 000 041
R9	2.2 k Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 400 220 141
R10	2.4 k Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 400 240 141
R11	10 k Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 401 000 141
R12	36 k Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 403 600 141
R13	100 k Ω	2 %	1/4 W RC2T	01 208 310 000 141
R14	360 k Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 436 000 141
R15	1 M Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 400 100 241
R16	576 Ω	0.5 %	1/2 W RS63Y	01 207 457 600 021
R17	5.1 Ω	2 %	1 W 63B Geka	01 215 500 510 041
R18	1.2 k Ω	2 %	1/4 W RC2T	01 208 300 120 141
R19	470 Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 447 000 041
R20	330 Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 433 000 041
R21	15 Ω	2 %	1/4 W RC2T	01 208 301 500 041
R22	91 Ω	2 %	1/4 W RC2T	01 208 309 100 041
R23	680 Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 468 000 041
R24	13 k Ω	2 %	1/4 W RC2T	01 208 301 300 141
R25	220 Ω	20 %	lin. V	01 242 022 000 301
R26	100 Ω	20 %	lin. V	01 242 010 000 301
R27	2.2 k Ω	20 %	lin. Trim. 15	01 242 000 000 005
R28	1.2 M Ω	2 %	1/2 W RC3T	01 208 400 120 241
R29	1.2 M Ω	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

