

T.	Logo	Logo	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	Cl.	U <sub>a</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	S	R <sub>i</sub>	R <sub>k</sub>	R <sub>o</sub>	P <sub>o</sub>	U <sub>gt</sub>	h
CBL 1	eur	1	44	0,2	A 1 - pent.	100	100	- 4	21	3	6,5	48	170	4,5	0,85	2,4	7
CBL 31	Mul	2	44	0,2		200	200	- 8,5	45	6	8	40	170	4,5	4	5	10
DDPP 39	Tu	3	39	0,2		250	250		maximum (P <sub>a</sub> = 9 W; P <sub>g2</sub> = 2 W; I <sub>k</sub> = 70 mA; U <sub>flk</sub> = 175 V)								
DDPP 39 M	Tu	4	39	0,2													
DDPP 39 S	Tu	1	39	0,2	{ A 1 - pent.	100	100	- 8	45	12	6,5	20	140	2,2	1,8	7	10
DP 4480	Tri	4	44	0,2		200	100	- 9,2	40	9	6,2	37	190	5	3,8	7,3	10
						250	125		maximum (P <sub>a</sub> = 9 W; P <sub>g2</sub> = 1,3 W; I <sub>k</sub> = 90 mA; U <sub>flk</sub> = 175 V)								
CBL 6	eur	1	44	0,2	A 1 - pent.	160	175	- 10	64	13	12		130	2,6	3,75		
Pen DD 453	Maz	5	45	0,2													
Pen DD 2350	Maz	3	25	0,3	A 1 - pent.	240	250	- 8	43	8,5	7	150	4,8	3,9			
Pen DD 4021	Maz	3	45	0,2		250	250	- 6	32	7	7,5	150	5	3,5			
Pen DD 4020	Maz	3	40	0,2	{ A 1 - pent.	100	100	- 5	28,5	5,25	7	25	145	3	1,05	3,3	6,8
PTSD	Fer	3	26	0,3		185	185	- 10	59	11,3	8,8	23	140	3	5	7	10
						200	200	- 13	45	9	7,5	28	240	4,5	4	6,4	10
UBL 1	eur	6	55	0,1	A 1 - pent.	200	200	- 11,5	55	11	8,5	20	175	3,5	5,2	7	10
UBL 3	eur	1	55	0,1		250	250										
UBL 21	eur	7	55	0,1	stat. pent.	100	100	- 5,3	32,5	5,5	7,5	25	140	3	1,35	3,6	10
						180	180	- 10	61	10	9	22	140	3	4,8	6,2	10
						200	200	- 13	55	9,5	8	25	200	3,5	4,8	6,2	10
						100	100		(17,5 ÷ 19,6) × 2	(2,8 ÷ 5) × 2							
					200	200		(50 ÷ 56) × 2	(7,8 ÷ 14)								
					250	250		maximum (P <sub>a</sub> = 11 W; P <sub>g2</sub> = 3,5 W; I <sub>k</sub> = 75 mA; U <sub>flk</sub> = 150 V)									

T.	C <sub>gt/ap</sub>		C <sub>ad/ap</sub> <sup>I</sup>		C <sub>ad/ap</sub> <sup>II</sup>		C <sub>ad/ig1</sub>		C <sub>ad/ik</sub> <sup>I</sup>		C <sub>ad/ik</sub> <sup>II</sup>		C <sub>ad/od</sub> <sup>I</sup> II		C <sub>ad/if</sub>	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
CBL 1	1	0,4	0,15	0,15	0,15	0,15	3,6	3,5	3,6	0,25	1	0,5				
CBL 6	0,5	0,4	0,05	0,05	0,05	0,05	2,7	3	2,7	0,4	1	0,4				
UBL 1	0,8	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	4,6	4,8	4,6	0,08						
UBL 21	1,2	0,06	0,1	0,1	0,05	0,05	2	1,8	2	0,15						

**Equivalents**

C 27 D	ER = DP 4480
Pen 40 DD	Mul = DP 4480
UBL 71	Lor = UBL 21
UDDL 71	Sat = CBL 1
44 V 2	Lor = CBL 1

T.	diodes	$U_{a(p)}$		$I_{a(p)}$
		V	mA	
CBL 1	diode	350	0,8	5
CBL 6	diode	200	0,8	
CBL 31	diode	350	0,8	5
UBL 1	diode			
UBL 21	diode			





