

Csőtípus	Rendszer	U_F	I_F	U_A	U_{G2}	$-U_{G1}$	I_A	I_{G2}	S (S_c)	D (D_2)	μ (μ_{G1G2})
		V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	%	—
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DLL 101	DLL	1,4	0,1	135	67,5	13	5,7	3	0,7		
DLL 102	DLL	1,4	0,05	40	40	0	1,3	1			
DM 21	DM	1,4	0,025	120	—	0	0,05	0,25 [*]			
DM 70	DM	1,4	0,025	90	—	0<	0,01				
DM 71	DM	1,4	0,025	90	—	0<	0,01				
DM 160	DM	1,4	0,025	90	—	0	0,1				
DY 30	DY	1,25	0,2	-30 k	—	—	2	—	—	—	—
DY 51	DY	1,4	0,55	-15 k	—	—	0,35	—	—	—	—
DY 70	DY	1,25	0,14	-10 k	—	—	2	—	—	—	—
DY 80	DY	1,25	0,2	-27 k	—	—	1	—	—	—	—
DY 86	DY	1,4	0,55	-22 k	—	—	1	—	—	—	—
DY 87	DY	1,4	0,55	-24 k	—	—	0,8	—	—	—	—
DY 667	DY	0,625	0,013	1500	—	—	0,015	—	—	—	—
DY 802	DY	1,4	0,6	-20 k	—	—	0,2	—	—	—	—
E 55 L	ELQ.	6,3	0,6	125	125	3	50	5,5	4,5		(30)
E 80 CC	ECCQ.	6,3	0,6	250	—	1,3	6	—	2,7		30
	→	→	→						(Részletes adatai és jelleggörbéi)		
E 80 CF	ECFQ.	6,3	0,33	100	—	—	14	—	—	—	18
	F	●	●	170	170	—	10	2,8	—	—	40
	→	→	→						(Részletes adatai)		
E 80 F	EFQ.	6,3	0,3	250	100	—	3	0,65	1,85	—	(25)
	→	→	→								(Részletes adatai)
E 80 L	ELQ.	6,3	0,75	200	200	4,5	30	4,1		—	(21)
	→	→	→								(Részletes adatai)
E 80 T	ETQ.	6,3	0,15	100	70	0	1,4	—	0,1	—	—
E 81 CC	ECCQ.	6,3	0,3	250	—	—	10	—	5,5	—	60
	→	→	→								(Részletes adatai)
E 81 H	EHQ.	6,3	0,3	150	75	0	7	6,6	—	—	30
	→	→	→								(Részletes adatai)

R_i	R_a (R_A)	Q_A	C_{ag}	I_K	R_K	R_G	U_{FK}	Megjegyzés	Csőfej- bekötés	Kül- alak	Csőtípus	
k Ω	k Ω	W	pF	mA	Ω	M Ω	V					
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
350	22 ^{☆☆}	2,6	0,025					$\text{☆☆}R_{aa} \dagger$ $\star (20) \dagger$ $\text{☆}I_E, \alpha = 60^\circ$ $l = 10 \text{ mm}$ $l = 10 \text{ mm}$	MFF 2	28	DLL 101 DLL 102 DM 21 DM 70 DM 71	
	20								0,075			0,6
	2000	0,075	0,6									
	1800								SM 1			40
	1800								SM 1	56		
			1,5 [*]					\dagger	SpM 1		DM 160	
			0,8 [*]					$\text{☆}C_{AK}; C_1 = 5 \text{ nF}$	OA 14		DY 30	
								$\text{☆}C_{AK}; C_1 = 2 \text{ nF}$	HA 1		DY 51	
								= 1 X 2 A	HA 2		DY 70	
									NY 4	19	DY 80	
			1,8 [*]					$C_1 = 2 \text{ nF}; \text{☆}C_{AK}$	NY 2	20	DY 86	
								$C_1 = 2 \text{ nF}$	NY 2	20	DY 87	
								$C_1 = 2 \text{ nF}$	HA 2		DY 667	
20		10	1 [☆]					$\text{☆}C_{AK}; C_1 = 3 \text{ nF}$	NY 2	20	DY 802	
			0,11	75			0,15		MF 1		E 55 L	
10		2	3,1	12	920	1	120	= 6085 [☆] (20)	NCC 3	17	E 80 CC	
az 1. kötet 129. oldalán található(k)								←	←	←	E 80 CC	
—	18	1,75	1,5	—	120	0,5	100	= 7643	NCF	14	E 80 CF	
400	18	2,15	0,025	—	155	0,5	100	= 6 AX 8	●	●	E 80 CF	
az 1. kötet 77. oldalán található(k)								←	←	←	E 80 CF	
1500	—	1,3	0,025	9	550	4	120	= 6084	NF 2	15	E 80 F	
az 1. kötet 77. oldalán található(k)								←	←	←	E 80 F	
90	7	8	0,15	50	130	1	120	= 6 M 5	NL 1	17	E 80 L	
az 1. kötet 78. oldalán található(k)									←	←	E 80 L	
1,25	—	—	—	—	—	—	—	= 6128	NT 1	—	E 80 T	
10,9	—	2,8	1,6	18	200	1	100	= 6201 [☆] (20)	NCC 3	—	E 81 CC	
az 1. kötet 78. oldalán található(k)									←	←	E 81 CC	
—	25	1,2	—	20	—	1	120	= 12 AT 7 WA	NH 3	—	E 81 H	
az 1. kötet 131. oldalán található(k)								←	←	←	E 81 H	

MF 41	MF 42	MF 43	MFF 1
MFF 2	MFF 3	MH 1	MH 2
MH 3	MH 4	MH 5	MH 6
MH 7	MH 8	MH 9	MH 10