

Zdenoeddie 11-9-2018

## Napajacie transformatory

Typ oznaczenie	Parametre	Parametre	Poznamka
?N 663 80	6,3V/4A 2x6,3V/0,5A 280V/300mA		
1AN 661 89	6,3V/1A 6,3V/0,6A 2x330V+80V/40mA		
1PN 665 03	180V / 0,1A 6,3V / ~2A	16,5V/0,3A	
1PN 665 07			Tesla 426A Tenor
1PN 665 13	240V/65mA 6,3V / 1,7A		Tesla Liberta 2
1PN 665 16	200V/0,1A 6,3V/2,7A		Tesla 427A Poezia
1 PN 665 17	Ub/73mA 6,3V/2,5A asi		Tesla 1009A Barcarola
1PN 665 22	2x270V		
1PN 665 29.1 1PN 665 29	250V/50mA asi + 6,3V/2A asi 270V/60mA cca 6,3V/1,7A cca		Tesla 1016A Sonata Tesla 323A
1PN 665 34.1	250+6,3		Sonata
2AN 661 02	AZK101		
2AN 661 08	AZS021, AZS022		
2AN 661 23	AZK405 Mono50		
2PN 661 09	pre PCL86 PP		805A Filharmonie
2PN 661 14	6,3V/2,5A asi		
2PN 661 17	2x300V 100mA 2x 6.3V cca. 2A		
2PN 661 22			Tesla B42
2PN 661 42.1	6,65V/0,37A 9,6V/0,37A		

	16,25V/0,37A	
3AN 661 01	2x290V/0,2A 5V/2A 6,3V/0,5A 6,3V/3,7A 6,3V/0,6A	AZK201
3AN 661 02	AZK401	
3AN 661 07	300V / 0,7A 6,3V / 0,3A	Tesla AUJ620
3AN 661 08	6,3V / 4A 35V / 0,05A	Tesla AUJ620
3AN 661 20	6,3V 6,3V 2x20V 15V 12V 14V	
3AN 661 29	AZK150 Music 15	
3AN 661 33	Music 30 Stereo	
3AN 661 37	134V+55V / 2A 35V / 0,3A 6,3V / 0.5A 6,3V / 9A	Music 130
3AN 661 40	AZK400 Music 40	
3AN 661 42	AZK450 Music 70	
3AN 661 44	AZK180, STUDIO SOLO 130, STUDIOBASS 130, AUJ635	
3AN 661 46	AZL100 Monomix 7	
3AN 661 48	2x19,2V / 2Amin 6,9V / 1,5Amin 12,7V/0,5A min	AUA 200-230
3AN 661 49	TR.3	AUA 200-230
3AN 661 51	AZS215	
3AN 661 70		STUDIO 70, 71
3AN 661 72	AZS220	

3AK 622 39	AZK160 Mono130	
40.5112.050-32 Telefunken	275V/50mA 2x 6,3V/0,2A + 0,7A 26V (32V)/0,5A	Telefunken Magnetophon 95
5PN 661 07	2x280V / 150mA 6,3V / 3A	
7AN 661 02	Supraphon ZC20	
9WN 661 06.1	32V / 0,6A 6,3V / 2A	
9WN 661 06.3	32V / 0,6A 6,3V / 2A	
9WN 661 06.4	32V / 0,6A	
9WN 661 15.1	12V / 8,3A	
9WN 661 16	GZ110	
9WN 661 17	GZC110	
9WN 661 17.1	NZC130	
9WN 661 17.7	AZS 100L	
9WN 661 23	GE070, GE101	
9WN 661 24	NZC100	
9WN 661 45	AZS179	
9WN 661 58	AZG982	
9WN 661 63	230V / 15V-0,7A ;25V-0,5A;250V-0,1neoverene	
9WN 661 63.4	13V / 0,7A 25V / 0,5A	
9WN 661 72	12V/0,6A 20V/1A	
9WN 661 82	2x15V/1,3A	4156AB MiniTesla ???
9WN 661 82.2	2x16V/1,3A	
9WN 661 97.1	25V/0,7A 12V/0,7A	

9WN 663 01	2x250V/67mA	pre EZ80
9WN 663 02		pre EZ80
9WN 663 03		pre EZ81
9WN 663 04		pre EZ81
9WN 663 05		pre EZ81
9WN 663 16	250V / 70mA 6,3V / 2,2A min	Tesla LE680A-5
9WN 663 40 (TNC024-12)	190V/67mA 6,3V/0,78A	GE080, GZ641
9WN 663 50	4251AB Camping	
9WN 663 90	260V/60mA 6,3V/2,5A	Tesla Adagio
9WN 663 94		
9WN 663 94.1	Tesla Suita 1127A	
9WN 663 94.2	Tesla Suita 1127A 250+6,3+12,6	
9WN 664 23.2		
9WN 664 25	1,65V 40V	
9WN 667 56	25V/1,5A 16V/0,3A+18V/0,1A 10,5V/0,19A 45V/0,012A	
9WN 667 61.1	2x 9,25V/0,5A 50V/0,1A	
9WN 667 63	12V/1A	
9WN 667 81	2x15,5V/1,3A	
9WN 668 49.1	13,5V/0,2A	
9WN 668 59	18V/0,3A 31V/0,025A 21,5V/2,15A 34V/0,1A	Tesla 638A Sólo
9WN 861 33	16,4V 20mA 2x18V 0,28A 10V 1,5A	
AK-21	10V	

AN 661 03	Tesla 513041 KZ50		
AN 661 13	Tesla 513033 KZ25		
AN 661 45	Tesla 513000 KZ8		
AN 66(?)1 63	2x260(-280)V/120mA 4V/2,2A 6,3V/3,8A 5,5V/0,3A 11V/0,6A cca	Tabor 2	
AN 661 76		asi Sonet magnetofon	
AN 661 84	620A		
ATR 002-02	4V, 6V / 3A		
PN 661 02		Tesla MELODIC	
PN 661 10	2x250V/70mA 6,3V/2A 4V/1A	primar 110,125,150,220,230V	
PN 661 20	2x285V / 120mA 4V / 1A 6,3V / 2A		
PN 661 32	2x250V / 40mA 4V / 1A 4V / 2A	6,3V / 2A	12,6V / 0,7A
PN 661 33	2x300V/0,06A 4V/1,1A 4V/3A	6,3V/3A	
PN 661 34	2x300V/0,1A 4V/1,1A 4V/4A 6,3V/4A		
PN 661 35	2x370V (300V) / 150mA 4V / 5A 4V / 2A	6,3V / 5A 6,3V / 2A	
PN 661 36	2x400V/200mA 4V/2A 4V/5A	6,3V/2A 6,3V/5A	
PN 661 38	2x280V / 150mA 6,3V / 4A		

PN 661 44	2x280V/0,1A 6,3/3A	
PN 665 13 ?		Tesla 424A Gavota
ST63	anodove na sietovom 50mA 6,3V/1,5A	primar 120,240V
STB 7	anodove na sietovom 6,3V/2A 4V/1A	primar 120,240V
STE 21	2x6,3V/0,5A 3,5V/0,3A	primar 120,240V
STM 12	12V/0,5A 3,5V/0,3A	primar 120,240V
TNB034-3	GZC641	
TNC024-13	GZ646, GZ651	
TNC034	NZC646	
TNC034-12	GZC641A	
TNC 034-34	AZS200	
TS 40/43/676	2x4V 2x11V	
TS 40/59	15V/1,5A	
TS 90/3	2x11V/4,5A	
TS 90/23	EA1605 pocitacovy zdroj-trafo pre 12V a +/-5V	
TSZZ 16/001M	6V/2,67A	
TZ-34	3V, 5V / 1A	8V/0,625A

ozn TR002	250V / 70mA 6,3V / 2,2A min	Tesla LE680A-5
ozn TR011	2x280V/80mA 6,3V / 2A 4V / 1A	Tesla Kongres
ozn TR013	2x260V/0,15A 6,3V/4A 2x3,15V/0,9A	REMA 2072 VF STEREO
ozn TR021	2x290V/0,2A 5V/2A 6,3V/0,5A 6,3V/3,7A 6,3V/0,6A	AZK201
ozn TR022	2x330V/0,1A 4V/1,2A 6,3V/2A	REL Adriatic
ozn TR025	2x29V/4A 20V/0,5A	Tesla AZK052
ozn TR037	270V/0,15A (poistka T 0,2A) 2x3,15V/1,5A (poistka 2A) 6,3V/3A (poistka 6A)	RFT Capriola

## Vystupne, vstupne, prevodove... transformatory

Typ oznacenie	Parametre	Parametre	Poznamka
? WN 682 19	Tesla 1127A "Suita"		
1PN 676 03	vystupak pre PL82		Tesla 527A
1PN 676 21	Tesla 1009A Barcarola		aj Tesla Carioca?
1PN 676 40	vystupak pre ECL86/4R	Tesla LE680A-5	
1PN 676 40	vystupak pre ECL86/4R	zosilnovac ECC82-EL84 SE	
1PN 676 40.1	vystupak pre ECL86/4R	vraj " 1PN je podľa katalogu pre 40Hz-16KHz"	
1PN 676 44	vystupak??? Ale z ceho?		
1PN 676 45	7k/4R 1,5W 80-10kHz PCL86	Tesla 323A, Tesla 326A Tosca Tesla Carioca	
1PN 676 59			
2AN 673 11	100V/5R 0,75W ?		
2AN 673 13	AZK405 Mono50		
2AN 673 34	200/200k vstupne pre mikrofón		
2AN 673 35	vystupak 2xEL84 AZK101		
2AN 673 56	100V/5R 0,75W ?		
2AN 673 57	100V/5R 0,75W ?		
2AN 673 66	200/2k vstupne pre mikrofón		
2ON 673 04	vystupak EBL21		Tesla 620A/623A Maj
2PN 673 05			Tesly 624A Chorál
2PN 673 08			805A Filharmonie
3AN 657 00	trafko Tr.11,12 z AUR110		
3AN 657 04	dajake trafko z AUR110		



3AN 657 06	tr.06 AUR110 trafko Tr.9 z AUA230
3AN 657 13	trafko Tr.1-3 z AUA230
3 AN 661 42	vystupak M70
3AN 670 07	vajicka 1:1
3AN 673 01	vystupak 2xEL34 AZK201
3AN 673 02	vystupak 2xEL34 AZK401
3AN 673 08	vystupak 2xEL34 AUJ620
3AN 673 14	vystupak 4xEL34 AZK160 Mono130
3AN 673 14	vystupak 4xEL34 AZK360 Music130
3AN 673 16	vystupne trafo AUJ635 Tr.13
3AN 673 22	trafko Tr.6 z AUA230
3AN 674 01	tr.07 AUR110
3AN 674 04	AZL100 Monomix 7
3PN 676 08	asi PCL86
40.5108.050-62	vystupne trafko pre EL95 z Telefunken Magnetophon 95
506(5AN) 670 68/88?	ak 68, tak 16:1 vstupní linkový pív v krabici pojd
506 670 95	1:2,7 vstupní mikrofonní, spec. odpružený hranatý kryt do DPS
506 670 99	1:1 vstupní linkový, hranatý kryt, vývody vodiči
506(5AN) 673 82	z EZL443, z ? na 1,55V asi, linkove
5AN674 09	1:1,2 linkový výstupní pro 1,55V, pomocná vinutí, jádro EI10 ve stínícím krytu
9WN 497 03	prevodne trafko GBZ641
9WN 666 08	nejake prevodne trafko TV PCL85

9WN 674 01	vystupak 2xOC74(GC500) GBZ641	
9WN 674 20	trafko na sluchadla z TV	
9WN 674 20.1	trafko na sluchadla z TV	
9WN 674 20.4	trafko na sluchadla z TV	
9WN 674 20.5	trafko na sluchadla z TV	
9WN 675 02	vraj to iste ako 9WN 676 02	
9WN 675 04	vraj to iste ako 9WN 676 04	
9WN 675 06	vraj to iste ako 9WN 676 06	
9WN 675 11	vraj to iste ako 9WN 676 11	
9WN 675 13	vraj to iste ako 9WN 676 13	
9WN 675 15	vraj to iste ako 9WN 676 15	
9WN 675 16	vraj to iste ako 9WN 676 16	
9WN 676 01	4k5/4-5R 50mA 3W 40-16k	EL84
9WN 676 02	4k5/4-5R 50mA 5W	EL84
9WN 676 03	5k6/4-5R 35mA 3W 40-16k	EL84,ECL82
9WN 676 04	5k6/4-5R 35mA 3W 100-10k	PL82, GE080 vystupak ECL82/5R   GZ641 ECL82/4R
9WN 676 04.2	vystupak pre EL84/ECL82 / 4R	
9WN 676 04.3	vystupak pre EL84/ECL82	
9WN 676 05	4k/4-5R 45mA 3W 40-16k	PL82
9WN 676 06	4k/4-5R 45mA 3W	EL84, PL84
9WN 676 07	2x4k/4-5R 10W 40-16k	
9WN 676 08	2k4/4-5R 70mA 3W 40-16k	PL84, EL86
9WN 676 09	z TV	napr. Tesla Oliver 4118U
9WN 676 10	4000/48R	pre TV
9WN 676 11	4k5/4-5R 50mA 3W	EL84
9WN 676 12	vystupak rozklad v TV	
9WN 676 13	5k6/4-5R 35mA 3W 60-15k	EL84
9WN 676 15	4k/4-5R 45mA 3W 60-15k	ECL82,PCL82
9WN 676 16	2k4/4-5R 70mA 3W	PL84,EL86
9WN 676 16.6	rozklad TV PCL85 podľa schem (Kottek)	
9WN 676 24.2	vystupne pre 100V/1,5-3-6W	
9WN 676 26	vystupak pre PCL86 / 4R 2,2W	
9WN 676 26.2	vystupak pre PCL86 / asi 8R	
9WN 676 30	rozklad TV PCL85 4131U Orava 131	
9WN 676 31	vystupak ECL86	jedno je vacsie asi pre EL84 druhe je mensie asi pre ECL86
9WN 676 31.1		Tesla Suita 1127A Tesla Verdi

9WN 676 34		
9WN 676 37	vystupne pre PL508 (Color 4401A)	
9WN 676 37.1		
AN 673 01	vystupak 2x4654 Tesla 513041 KZ50	
AN 673 09	100V prevod/1,5-3-6W	
AN 673 21	vystupak 2x4654 Tesla 513033 KZ25	
AN 673 55	vystupak 2x6L31 Tesla 51300 KZ8	
ATM103	200/100k vstupne pre mikrofón	
KC-126	vystupak Tesla Opera	
PN 673 21	vystupak pre 6L31	
PN 673 26	Tesla Popular 521A	
TGp5-5-666	pre xCL86 PP aj SE vraj 7k5/8R/4W	
ozn VT004	vystupak EBL21	Tesla Signal
ozn VT006	vystupak EBL21	asi Tesla Melodic II
ozn VT008	ECL86/4R	Ei Tarantela

## Tlmivky

Typ oznacenie	Parametre	Parametre	Poznamka
2AN 650 00	AZK101		
3PN 650 03	merane ~2H/0,2A		
9WN 651 10	5H/270R/67mA		
9WN 651 11	4H/240R/80mA		
9WN 651 12	6H/245R/100mA		
9WN 651 13	4H/157R/125mA		
9WN 651 14	4H/145R/150mA		
9WN 651 19	15 mH neovereny udaj		
9WN 651 21	merane ~0,8H/0,18A		
AN 650 07	Tesla 513041 KZ50		
AN 650 21	Tesla 513033 KZ25		
AN 650 23	Tesla 513033 KZ26		
AN 650 35	Tesla 513000 KZ8		
D-730-M/I	10H		
PN 650 00.6	5,2H		
PN 650 01	?/65mA		
PN 650 03	5H/50mA		
TENT 4603001	5H/0,4A		
Tronic 1203912	10H/50mA		
ozn TLM01	merana ~9H/0,15A		
ozn TLM02	5H/0,08A		
ozn TLM03	0,4H/0,34A		
ozn TLM04	merana 8H		
ozn TLM05	merana mostikom 7,8H/ tg $\delta$ 0,7 pri 100Hz		asi 3PN65001
ozn TLM06	merane mostikom 4H/ tg $\delta$ 0,13 pri 100Hz	das 70-100mA	asi H ??? 06
ozn TLM07	merane mostikom 0,55-0,6H/0,16-0,2tg $\delta$ pri 100Hz		
ozn TLM08	merane mostikom 0,58-0,68H/0,15-0,22tg $\delta$ pri 100Hz		
ozn TLM09	1H/250mA		