

Přehled vstupních a linkových transformátorů TESLA

Tesla Elektroakustika Bratislava :

5AN670 11	1:1 vstupní linkový, spec. kryt do DPS
5AN670 47	2:1+1 vstupní linkový, kryt vejce, dva el. shodné sekundáry
5AN670 48	1:1,3 linkový výstupní výkonový 200 ohm, kryt vejce
5AN670 68	16:1 vstupní linkový pro poslech ze 100V linek, spec. trojitý kryt
5AN670 95	1:2,7 vstupní mikrofonní, spec. odpružený hranatý kryt do DPS
5AN670 99	1:1 vstupní linkový, hranatý kryt, vývody vodiči
5AN671 02	1:1 vstupní linkový pro sym. poslech. sběrnice a úrovně 250mV, max. +6dBu
5AN671 06	1:2,7 vstupní mikrofonní, spec. dvojitý odpružený kryt do DPS
5AN673 99	1:3 výstupní pro výkonové link. zesilovače 1,55V/200ohm, jádro M12
5AN674 06	1:3 totéž s pomocnými vinutími
5AN674 07	1:2 linkový výstupní pro 1,55V, pomocná vinutí, jádro M12 ve stínícím krytu
5AN674 09	1:1,2 linkový výstupní pro 1,55V, pomocná vinutí, jádro E110 ve stínícím krytu
5AN674 10	1:1,6 linkový výstupní pro 1,55V, pomocná vinutí, jádro M12 ve stínícím krytu
5AN674 13	1:2 linkový výstupní pro 1,55V/200ohm, jádro M12 v krytu
5AN650 55	1:4 vstupní mikrofonní, kryt nižší vejce, vyvedené středy primáru i sekundáru /EJU363/

Tesla Vráble :

3AN670 04	1:3 vstupní univerzální do +3dBu, kryt vejce, vyvedený střed primáru
3AN670 05	1:3 vstupní mikrofonní, primár 200ohm, kryt vejce, používán i na linkových vstupech pro DR
3AN670 07	1:1 vstupní linkový 1kohm, kryt vejce, občas používán u RÚ i na mikrofonních vstupech
3AN670 66	1,5:1 vstupní linkový 600ohm, kryt vejce, pro výkon. stojany s paralelním chodem /tl. vinutí/
3AN673 31	1:1,5 výstupní linkový pro 1,55V/200ohm, jádro M12, precizní provedení s plechy 0,18mm
3AN674 00	1,5:1 výstupní linkový pro 1,55V/200ohm, jádro M12, precizní provedení s plechy 0,18mm
3AN674 01	4,5:1 výstupní autotransformátor pro odposlech. zesilovač AUA120, AUR120, AUB600
3AN674 04	1:1,5 výstupní linkový pro 1,55V/200ohm, jádro E110 s armaturou, svorkovnice
3AN674 08	1:1,5 výstupní linkový pro 1,55V/200ohm, jádro E110 s armaturou, 1 odbočka, do DPS
3AN674 09	1:1,5 totéž, ale pro montáž na šasi, se svorkovnicí
3AN674 10	1:1 výstupní oddělovací pro 1V/1kohm, jádro E110, montáž na šasi, svorkovnice
3AN674 11	2:1 linkový oddělovací pro 1V/1kohm, odbočka, jádro E110, montáž na šasi, svorkovnice
3AN674 14	1:1,2 výstupní linkový a oddělovací pro 1,55V/1kohm, jádro E110 s armaturou, svorkovnice
3AN656 01	35:1 převodní měřicí a odposlechový ze 100V linek
3AN657 06	40:1 převodní měřicí a odposlechový ze 100V linek
ATM101	1:25 mikrofonní trafo /hrneček/ do mikrofonů AMD101, AMD102, AMD104, společná GND
CN157 38	1:1 Toroidní translátor pro telekomunikace, používaný jako výkonné oddělovací a symetrizační trafo pro linky 1,55V, nastavitelný převod 1:4 až 4:1 /150 - 600 ohm/

Různé – Tesla Vrábě :

3AN657 00	Trafo paralelního chodu pro AUJ620
3AN661 08	Žhavicí trafo pro AUJ620
3AN661 07	Anodové napájecí trafo pro AUJ620
3AN673 08	Výstupní trafo pro AUJ620
3AN657 13	Trafo paralelního chodu pro AUJ635, AUJ636
3AN666 04	Budicí trafo pro AUJ635, AUJ636, ADJ635
3AN662 31	Síťové trafo pro AUJ637
3AN670 10	Výstupní trafo pro AUJ637 – 100V
3AN673 22	Výstupní trafo pro ADJ636 100W – 240V
3AN673 25, 27	Výstupní trafo pro 100W tranz. konc. stupně, 8ohm/15ohm/100V /řada STUDIO 130, AZK180/
3AN673 28	Výstupní trafo pro ADJ635 – 240V
3AN673 35	Výstupní trafo pro ADJ637 – 240V
3AN661 44	Síťové trafo pro řadu STUDIO 130, AZK180, AUJ635, ADJ635
2AN661 02	Síťové trafo pro AZK101
2AN673 35	Výstupní trafo pro AZK101
2AN650 00	Filtrační tlumivka pro AZK101
2AN050 01	Tlumivka korekcí pro AZK101, kryt vejce
3AN661 01	Síťové trafo pro AZK201
3AN673 01	Výstupní trafo pro AZK201
3AN661 02	Síťové trafo pro AZK401
3AN673 02	Výstupní trafo pro AZK401
3AN661 23	Síťové trafo pro MONO50
3AN673 13	Výstupní trafo pro MONO50
3AN661 42	Síťové trafo pro MUSIC70
3AN673 15	Výstupní trafo pro MUSIC70
3AN661 37	Síťové trafo pro MUSIC130, MONO130
3AN673 14	Výstupní trafo pro MUSIC130, MONO130

Uvedený přehled samozřejmě není úplný, jde o seznam nejpoužívanějších typů v sériové výrobě. Mohou se vyskytovat varianty např. se shodnými el. parametry, ale jiným provedením vývodů, případně jednoúčelově upravené standardní typy, jejichž značení nebylo zaneseno do servisní dokumentace. Jakékoli doplnění ze strany čtenářů uvítáme.

Zdroj:

<http://www.aldax.cz> ... Sinclair