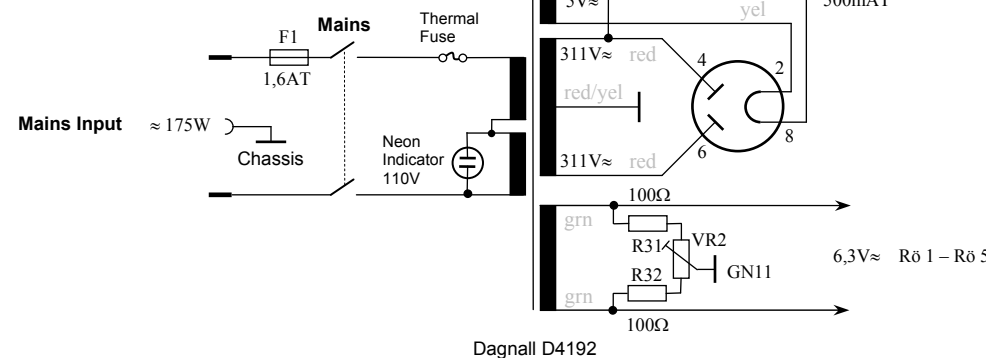
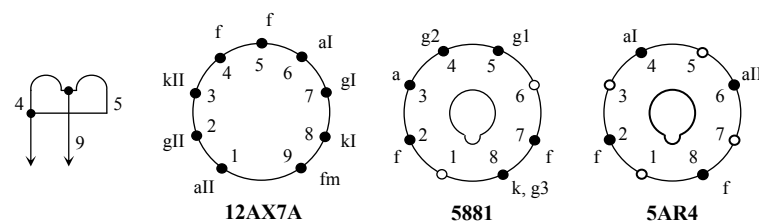


\* nicht auf ST1-Board.

1) Gleichstromwiderstand



Schaltung und Bezeichnung der Bauelemente basierend auf RI mit Board ST1.

Alle Gleichspannungen gemessen ohne Input-Signal.

Der „Neon Indicator“ ist in diesem Schematic zur Vereinfachung primärseitig gezeichnet. Beschaltet ist jedoch eine LED an der 6,3V-Wicklung.



MATERIAL	
MATERIAL THICKNESS	
INTERNAL BEND RADII	
EXTERNAL B/A	
BEND DIE	
DRAWN BKW	DATE 5/12/01
CHECKED	DATE
APPROVED	DATE

DIMENSIONS IN	
TOLERANCE	UNLESS OTHERWISE STATED
DIMENSIONAL	
CENTRES	
ANGULAR	
MODEL	JTM45
	Reissue

<small>COPYRIGHT EXISTS ON THIS DOCUMENT. IT MUST NOT BE USED FOR ANY PURPOSE THAN THAT FOR WHICH IT IS SUPPLIED AND MUST NOT BE COPIED, IN WHOLE OR IN PART, WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM MARSHALL AMPLIFICATION PLC.</small>	
<small>OSWORTH ROAD, BUCKINGHAM, ENGLAND HP8 4JG. TEL: 0494037504-13 FAX: 049403751440</small>	
<b>CIRCUIT DIAGRAM</b>	
DWG.No	ISSUE
JTM45.DGM	7

Meyer Electrical Amplification - Stuttgart, Germany		
18.02.2015	Version 01.03	1/1