

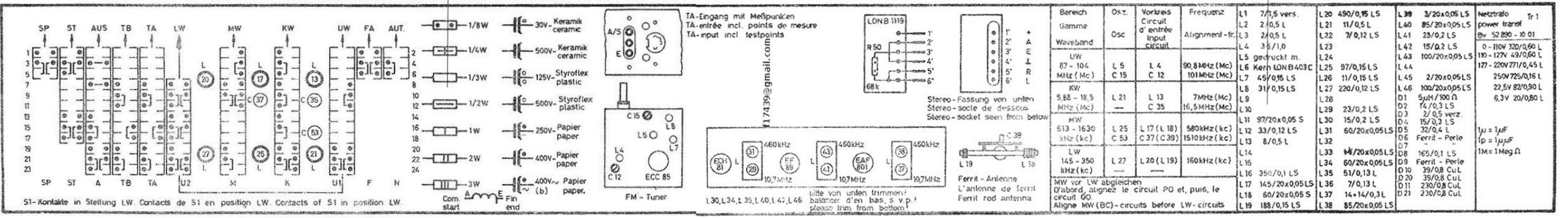
Schaltung 62 891 31 5 65gez. 2e. gepr. VW

1-6 Stereo-Decoder 52941 oder Stecker 5q. fiche or plug LON B 1119

Spannungen mit Instrument 33kΩ/V gegen Masse in Stellung UW ohne Signal  
Tensions doivent être mesurées relativement à masse du chassis par un instrument 33kΩ/V dans la position UW sans puissance d'entrée  
Potentials are to be measured with reference to ground by means of an instrument 33kΩ/V in the position UW without input current de repos à 20°C steady current at 20°C

S8 Scratch - Filter und S9 Rumpel - Filter abgeschaltet  
S8, S9 filtre anti - parasites coupé  
S8, S9 noise-filter cut - off!

62 891



Bereich	Osc.	Vorkreis	Frequenz	L1	L20	L38	Netzbrücke
Gamma				7/1,5 vers.	490/0,15 LS	3/20x0,05 LS	Tr 1
WAVEBAND				L2 2/0,5 L	L21 11/0,5 L	L40 85/20x0,05 LS	power transf
UW				L3 2/0,5 L	L22 7/0,12 LS	L41 23/0,2 LS	52 890 - 10 01
87 - 104 MHz (Mc)	L5	L4	90,8 MHz (Mc)	L4 3k/1,0	L23 15/0,2 LS	L42 15/0,2 LS	0 - 110V 320/0,60 L
KW	C15	C12	101 MHz (Mc)	L5 gedruckt m.	L24 100/20x0,05 LS	L43 100/20x0,05 LS	110 - 127V 49/0,60 L
5,8 - 18,5 MHz (Mc)	L1	L13	7 MHz (Mc)	L6 Kern LONB403C	L25 97/0,15 LS	L44 127 - 220V 271/0,45 L	250V 725/0,16 L
145 - 350 kHz (kc)	L21	C35	16,5 MHz (Mc)	L7 45/0,15 LS	L26 11/0,15 LS	L45 2/20x0,05 LS	22,5V 82/0,90 L
MW	L25	L17 (L18)	580 kHz (kc)	L8 31/0,15 LS	L27 220/0,12 LS	L46 100/20x0,05 LS	01 5μH/100 Ω
LW	C53	C37 (C39)	1510 kHz (kc)	L9	L28	L47 14/0,3 LS	D2 14/0,3 LS
145 - 350 kHz (kc)	L27	L20 (L19)	160 kHz (kc)	L10	L29 23/0,2 LS	L48 32/0,4 LS	D3 2/0,5 verz.
					L30 15/0,2 LS	L49 15/0,3 LS	D4 15/0,3 LS
					L31 60/20x0,05 LS	L50 2/0,5 verz.	D5 32/0,4 L
					L32	L51 Ferrit - Perle	D6 Ferrit - Perle
					L33 14/0,1 LS	L52 Ferrit - Perle	D7 Ferrit - Perle
					L34 60/20x0,05 LS	L53 Ferrit - Perle	D8 Ferrit - Perle
					L35 51/0,13 L	L54 Ferrit - Perle	D9 Ferrit - Perle
					L36 7/0,13 L	L55 Ferrit - Perle	D10 39/0,8 CuL
					L37 14+14/0,3 L	L56 Ferrit - Perle	D11 230/0,8 CuL
					L38 85/20x0,05 LS	L57 Ferrit - Perle	D21 230/0,8 CuL

Seilschema  
 Schema pour le montage de la  
 corde d'accord  
 Drive cord diagram

