

Alle Anschlüsse auf Buchsenlots  
SOLDERING TAG VIEW OF SO  
VUES SUR LES SOUDURES DE S

Spur 1-2 (oben)  
TOP TRACK  
PISTE 1-2

Hor-Sprechkopf  
REC./REP. HEAD  
TELE ENVA/REPR.  
Zchn. Nr.: 7489-054  
DRAWING NO.: 7489-054  
N° DE DESSIN: 7489-054

Spur 3-4 (unten)  
LOWER TRACK  
PISTE 3-4

Spur 1-2 (oben)  
TOP TRACK  
PISTE 1-2

Löschkopf  
ERASE HEAD  
TELE D'EFFACEMENT  
Zchn. Nr.: 7489-056  
DRAWING NO.: 7489-056  
N° DE DESSIN: 7489-056

Spur 3-4 (unten)  
LOWER TRACK  
PISTE 3-4

3 Lautsprecherschalter  
SPEAKER SWITCH  
CONNECTEUR HP

2 Eingangsumschalter (gezeichnet in Stellung „Mikro“)  
INPUT SELECTOR (SHOWN IN "MICRO" POSITION)  
SELECTEUR D'ENTREE (MONTRE EN POS. "MICRO")

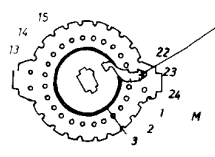
1 Aufn./Wiederg. Schalter (gezeichnet in Stellung „Wiedergabe“)  
REC./PLAYBACK SWITCH (SHOWN IN "PLAYBACK" POSITION)  
COMMUTATEUR ENREG.-LECTURE (MONTRE EN POS. "REPRODUCTION")

Kontakte CONTACTS

	4 (1, 23)	2 (11, 14)	1 (20, 24)	st4	1 (18, 17)	OUT	1 (13, 14, 15)
R	3	48	47	1	53	49, 50, 52, 4	52
C		25	24	1	26	11	27

4 Spurschalter  
TRACK SWITCH  
CONNECTEUR DE PISTES

Spur TRACK PISTE	4,1 / 4,23	4,3 / 4,5	4,5 / 4,7	4,11 / 4,13	4,13 / 4,15	4,15 / 4,17	4,16 / 4,19	4,17 / 4,19	4,19 / 4,21	4,21 / 4,23
1-2	•									
3-4		•	•							
D	•			•					•	



Kontakt 4,23, gezählt im Uhrzeigersinn vom Punkt M aus bei Ansicht von oben. Schaltwinkel 30°. Gezeichnet in Stellung „Spur 1-2“.

CONTACT 4,23, COUNTED CW STARTING FROM POINT M WITH TOP VIEW. SWITCHING ANGLE 30°. SHOWN IN POSITION "TRACKS 1-2".

CONTACT 4,23, COMPTE DANS LE SENS DES ANNULES, A UNE NOUVELE EN PARTANT DU POINT M (VUE DE HAUT). ANGLE DE COMMUTATION 30° MONTRE EN POS. "PISTE 1-2".

gezeichnet in Stellung „HAL“  
CONTACTS IN NEUTRAL POSITION  
MONTRE EN POS. "STOP"

Druckplatte 7281-098  
AMPLIFIER CHASSIS 7281-098  
CHASSIS AMPLI 7281-098

Spannungen bei  
ALL VOLTAGES MEASURED  
TENSIONS EN POS.

Wiedergabe  
IN PLAYBACK POS.  
REPRODUCTION

Aufnahme  
IN RECORD POS.  
ENREGISTREMENT

ohne Signal mit GRUNDIG RVM Typ 6062  
(R<sub>i</sub> = 30 MΩ) gegen Chassis gemessen.  
WITHOUT SIGNAL WITH GRUNDIG V1M TYPE 6062 (15R)  
TO CHASSIS INPUT RESISTANCE = 30MΩ.  
MESUREES SANS SIGNAL AVEC GRUNDIG VOLTMETRE A LAMPES TYPE 6062  
(RESISTANCE D'ENTREE 30 MΩ)

