

T o n

Wiedergabeverstärker

V 46 d

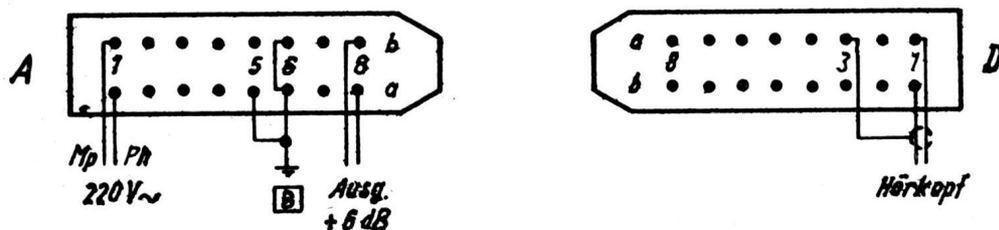
Bearb.: WJ/Hasd.

1. Kennzeichen

- 1.1. Verwendung: Der V 46 d dient als Wiedergabe-Entzerrer und -Verstärker für die in einem Hörkopf (70 mH) erzeugte Spannung bei einer Bandgeschwindigkeit von 76,2 cm/s.
- 1.2. Beziehung zu anderen Geräten:
 Als Transportwerk für das Magnetband dient das Transportwerk R 28 a, R 28 b, R 28 c, R 28/1 oder R 28/2 mit dem Kopfträger R 9 oder R 9 c.
 Der Ausgang des V 46 d wird im allgemeinen an den Eingang eines Reglers, z.B. W 44, über einen T 54 angeschlossen.
 Der V 46 d ist gegen V 46...V 46 c austauschbar.
- 1.3. Elektrische Daten:
- | | | |
|---------------------------|---|-------------|
| Stromaufnahme: | Bei 220 V /50 Hz | 50 mA |
| Eingangsscheinwiderstand: | | |
| | Bei $f = 1$ kHz, $U_{\text{Eing.}} = 10$ mV | etwa 20 Ohm |
| Ausgangsscheinwiderstand: | 30 Hz | < 35 Ohm |
| | 1 kHz | < 30 Ohm |
| | 10 kHz | < 50 Ohm |
| | 15 kHz | < 70 Ohm |
| Fremdspannungsabstand: | $\frac{U}{U_{\text{Eing.}}}$ | 54 dB |
| Geräuschpegel: | $\frac{U}{U_{\text{Eing.}}}$ | -65 dB |
- 1.4. Einschubrahmen: S 48 c
- 1.5. Maßangaben: Der V 46 d ist ein Einschubgerät (1/1) entspr. TGL 60-507 01. (520 x 100 x 275)
- 1.6. Masse: 8 kg

2. Anschlüsse

2.1. Kontaktbelegung der Federleisten: (auf die Lötösen gesehen)



3. Schaltzeichen

3.1. Schaltkurzzeichen:



Eigentum des RfZ.
Vervielfältigung auch auszugsweise
nur mit Genehmigung des RfZ.

Anlagentechnischer
Katalog

Berlin - Adlershof
Agastraße

Rundfunk- und Fernsehtechnisches
Zentralamt

Bt G 018/695/62