

T o n

Wiedergabeverstärker

V 46 d

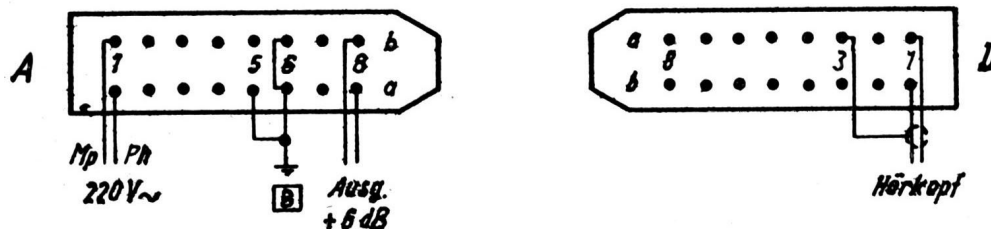
Bearb.: WJ/Hasd.

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