

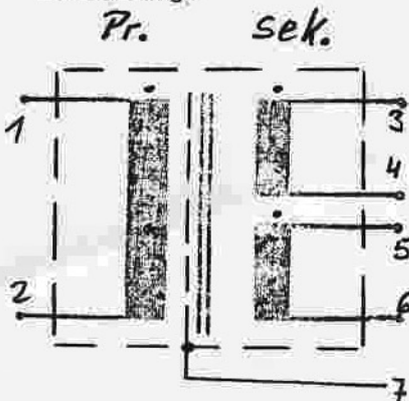
ÜBERTRAGER

Typ... *RK482/2* .....



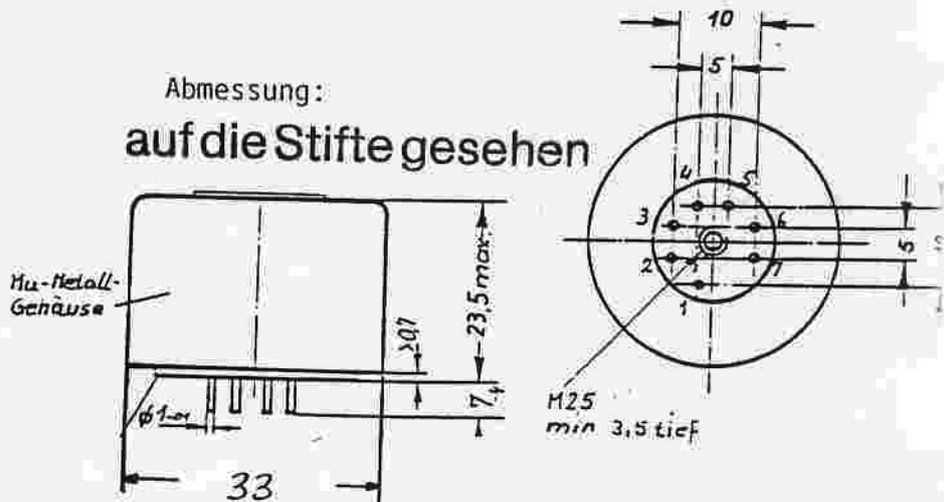
1 Anwendung	: <i>EÜ</i>
2 Übersetzungsverhältnis	: <i>1 : 0,7 + 0,7 ± 2%</i>
3 Quelle	: <i>40 Ω</i>
4 Abschluß	: <i>2 x 10kΩ</i>
5 Induktivität	: <i>-</i>
6 Wicklungs-Widerstand	: <i>Pr. 69Ω sek. 80Ω ± 10%</i>
7 Max. Pegel	: <i>+ 22dB Pr.</i>
8 Frequenzbereich	: <i>30Hz - 20kHz</i>
9 Frequenzgang ( dB)	: <i>± 0,3dB</i>
10 Max. Innerer Spannungsabfall	: <i>-</i>
11 Vormagnetisierung	: <i>-</i>
12 Symmetrie <i>EÜ JRT</i>	: <i>± 60dB 4/5/7 ±</i>
13 Klirrfaktor	: <i>≤ 0,3%</i>
14 Kurzschluss-Ausgangsscheinwiderst.	: <i>-</i>
15 Max. Abmessungen	: <i>33 x 23,5</i>
16 Max. Temperaturbelastung	: <i>-</i>
17 Spannungsfestigkeit	: <i>500V</i>
18 Isolationswiderstand	: <i>-</i>
19 Ausführung	: <i>printbar</i>
20 Tränkung	: <i>-</i>
21 Statischer Schirm	: <i>Stift 7</i>
22 Magnetische Abschirmung	: <i>Mu-Metall Stift 7</i>

Zeichnung:



Abmessung:

auf die Stifte gesehen



**Werkstätte für Studio-Technik Dipl.-Ing. Hellmut Haufe**

61250 Usingen Weilburger Straße 14 Telefon (0 60 81) 91 53 0 Fax (0 60 81) 91 53-20

Werk 2

08340 Beierfeld August-Bebel Straße 131 Telefon (0 37 74) 6 21 16 Fax (0 37 74) 6 21 17