

R 28a, R 28b,  
 Gehört zu: R 28c  
 Ersatz für: R 9  
 Ersetzt durch:  
 Baujahr: 1954

Kopfträger für R 28c

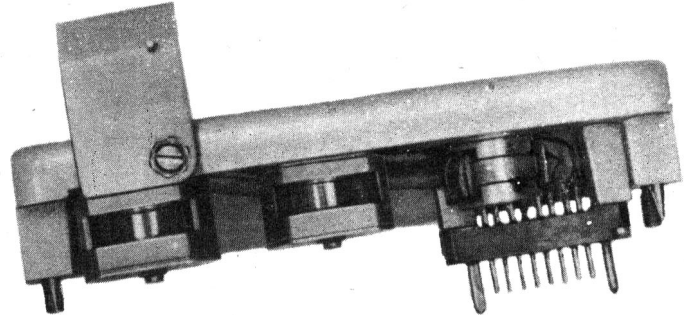
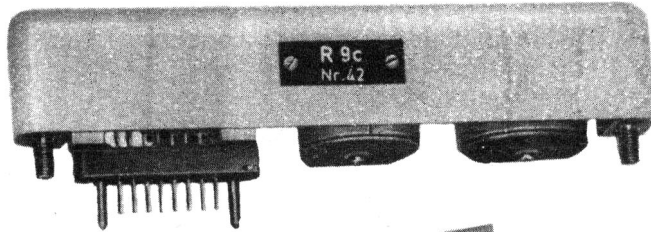
R 9 c  
 =====

1. Ausgabe des Blattes 18.11.57

Dr. M/Vck/Wi

Gerätekatalog

Foto Nr.: 5344



Der R 9c ist ein Magnettonkopfträger mit Lösch-, Sprech- und Hörkopf für die Magnettonlaufwerke R 28a, R 28b und R 28c. Sprech- und Hörkopf sitzen getrennt auf einstellbaren Wippen und in Abschirmkappen. Vor dem Hörkopf befindet sich eine Klappe zum Schutz vor fremden Störfeldern. Der Anschluß an das Laufwerk erfolgt über eine achtpolige Messerleiste. Unterschied gegen P 9: Getrennt herausgeführte Abschirmung von Sprech- und Hörkopf.

Beziehung zu anderen Geräten:

R 9c wird auf R 28a, R 28b und R 28c verwendet. An R 9c wird V 47a V 47b oder V 47c angeschlossen.

Daten des Gerätes:

Maße:

Max. Länge: 191 mm  
 " Breite: 55 mm  
 Gesamthöhe: 55 mm  
 Gewicht: 740 g

Löschkopf (rot):  $J \geq 120 \text{ mA}$

$L_{1\text{kHz}} = 1,8 \pm 0,2 \text{ mH}$

$L(80\text{kHz}, 100 \text{ mA}) \geq 1 \text{ mH}$

$R(80 \text{ kHz}, 100 \text{ mA}) \leq 300 \Omega$

Spalteinlage: 200  $\mu$

Sprechkopf (blau): Werte für C-Band

$J_{\text{NF}}$  (Vollaussteuerung) = 5 mA

$J_{\text{HF}}$  (Vormagn.) = 15 mA

$L_{1\text{kHz}} = 7 \pm 0,5 \text{ mH}$

$L_{80\text{kHz}} \geq 3,5 \text{ mH}, R_{80 \text{ kHz}} \leq 1500 \Omega$

Spalteinlage: 20  $\mu$

Hörkopf (weiß):  $L_{1\text{kHz}} = 75 \pm 5 \text{ mH}$

Spalteinlage: 20  $\mu$ , Bezugspegel von J 100 gibt EMk von  $1 \pm 0,2 \text{ mV}_{\text{eff}}$  Preis DM 244,--

Handbuchblätter:

I/R 9c/1...2 v.21.1.55  
 V/R 9c/1 v.19.5.54

Berlin - Adlershof  
 Agastr.

Betriebslaboratorium  
 für Rundfunk und Fernsehen

Herstellertyp:

Hersteller: Sander und Janzen, Berlin