

T o n

Bearb.: ER 2/Rei
INJ/K1

Zeigerinstrument

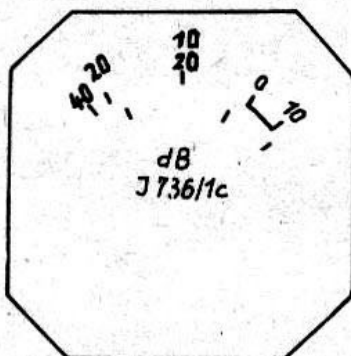
J 736/1c

1. Herkunft

- 1.1. Entwickler:
Rundfunk- und Fernstehtechisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:
Rundfunk- und Fernstehtechisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

- 2.1. Verwendung und
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:
Das Zeigerinstrument J 736/1c dient zur Funktionskontrolle des Regelverstärkers V 713/1, V 713/1a bzw. V 713/1c und kann anstelle des Lichtzeigerinstrumentes J 713/1 eingesetzt werden.



2.3. Technische Daten:
Anzeigestrome

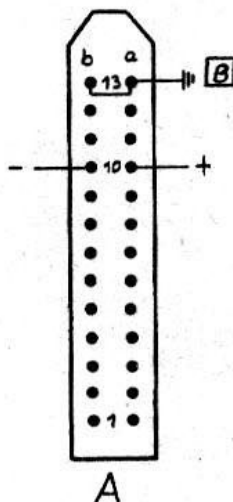
bei Skalenwert -40 dB 0,2 mA
bei Skalenwert +10 dB 0,9 mA

- 2.4. Auswechselbare Teile: entfällt
- 2.5. Platine: V 700 - 99 x 99 - 112.42 - Ausführung A, Leiste A
- 2.6. Maßangaben:
Das J 736/1c ist ein Rasterbaustein entsprechend Werk-Standard RPZ 507 09 mit den Abmessungen

Breite	Höhe	Tiefe
mm	mm	mm
99	99	116
- 2.7. Masse: 1,7 kg
- 2.8. Zeichnungssatz: 121.212/4

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Federleiste (auf die Lötösen gesehen):

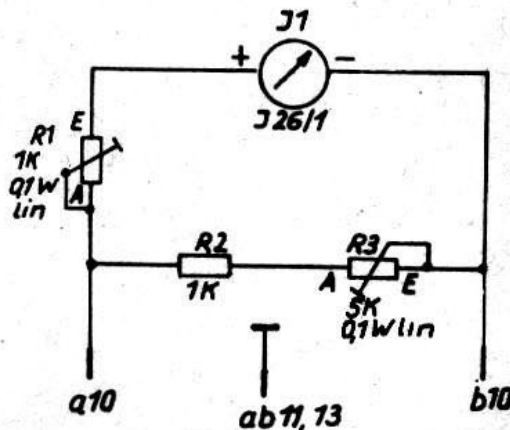


4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen:



4.2. Stromlauf:



An der Messerleiste des Gerätes sind die Kontakte A ab11 mit A ab13 gedrückt