

T o n

J 736/1

Bearb.: ER 2/HU  
LNJ/WJ~~Anzeigergerät~~  
zeigerinstrument für V713/1

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

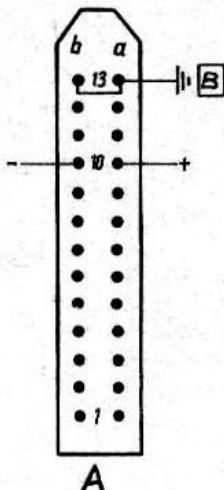
- 1.1. Entwickler:  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

- 2.1. Verwendung:  
Das J 736/1 dient zur Funktionskontrolle des Regelverstärkers V 713/1 und kann anstelle des Lichtzeigerinstrumentes J 713/1 eingesetzt werden.
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:  
Es findet in Verbindung mit dem V 713/1 und dem Bediengerät F 713/1 Verwendung.
- 2.3. Elektrische Daten:
- |   |        |                     |
|---|--------|---------------------|
| Stromempfindlichkeit bei 0 dB   | 0,7 mA | $\pm 0,025$ mA      |
| Bei den nachfolgend genannten Messungen muß der Innenwiderstand der Stromquelle   | $\geq$ | 10 kOhm sein        |
| <u>Ansprechzeit:</u><br>Bei einem Gleichstromimpuls von 60 ms mit einem Pegel entsprechend 0 dB muß der Zeigerausschlag | $\geq$ | -10 dB sein         |
| <u>Überschwingen:</u><br>Bei einem Gleichstromimpuls von 330 ms mit einem Pegel entsprechend 0 dB darf der Zeiger       | $\leq$ | 3 dB überschwingen. |
- 2.4. Auswechselbare Teile: entfällt
- 2.5. Platine: V 700 99x99 112.42 Ausführung A, Leiste A
- 2.6. Maßangaben:  
Das J 736/1 ist ein Rasterbaustein entsprechend Werk-Standard RPZ 507 09 mit den Abmessungen
- | Breite | Höhe | Tiefe |
|--------|------|-------|
| mm     | mm   | mm    |
| 99     | 99   | 116   |
- 2.7. Masse:  $\leq 1,7$  kg
- 2.8. Zeichnungssatz: 121.212

3. Anschlüsse

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



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

A

## 4. Schaltzeichen

## 4.1. Schaltkurzzeichen:



## 4.2. Stromlauf:

