

Eigentum des RFZ.  
Vervielfältigung auch auszugsweise  
nur mit Genehmigung des RFZ.

Anlagentechnischer  
Katalog

Berlin - Adlershof  
Agastraße

Rundfunk - und Fernsehtechnisches  
Zentralamt

<p>T o n</p> <p>Bearb.: EA 1/Kah LNJ/K1</p>	<p><u>Baustein für Spannungsreduzierung</u></p>	<p><b>N 706.0</b></p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>
---	---	---

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

- 1.1. Entwickler:  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:  
Gerätebau Hempel KG (Heli), Limbach-Oberfrohna

2. Kenndaten

- 2.1. Verwendung und
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:  
Der N 706.0 findet in den Fällen Verwendung, wo Klein-Signallampen 24 V/1,2 W an einer Betriebsspannung von 60 V betrieben werden müssen.  
Unter der Voraussetzung, daß eine Lampenbestückung 24 V/1,2 W vorhanden ist, kann der N 706.0 in Zusammenschaltung z. B. mit dem Tastensatz F 705/2, dem Tastensatz F 711/2, dem Amtszusatz F 723 bzw. F 723c verwendet werden.
- 2.3. Elektrische Daten:  

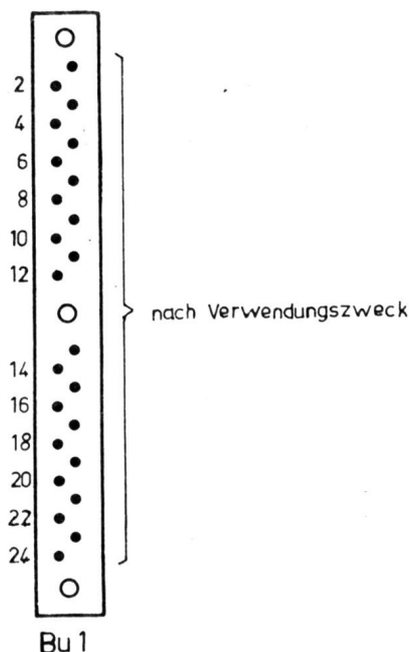
Betriebsspannung je Widerstand	36 V +3 V
Betriebsstrom	0,05 A
- 2.4. Auswechselbare Teile und Zubehör: entfällt
- 2.5. Aufnahmerahmen  

für Gestelleinbau	entsprechend Werk-Standard RFZ 507 23, Blatt 4
für Tischeinbau	entsprechend Werk-Standard RFZ 507 23, Blatt 2
- 2.6. Maßangaben:  

Der N 706.0 ist ein Kartenbaustein entsprechend Werk-Standard RFZ 507 23, Blatt 6	
mit den Abmessungen	95 x 110 mm.
Max. Höhe der Bauelemente:	13 mm
Aufreihabstand:	≥ 15 mm
- 2.7. Masse: 50 g
- 2.8. Zeichnungssatz: 127.47

3. Anschlüsse

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

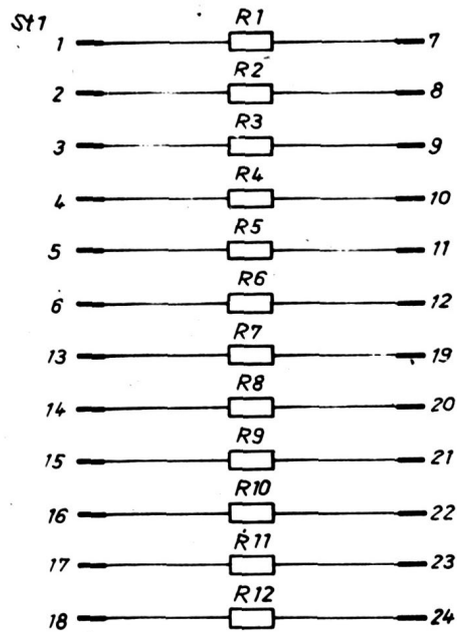


4. Schaltzeichen

## 4.1. Schaltkurzzeichen:



## 4.2. Stromlauf:



Alle Widerstände 750  $\Omega$ , 2W  
(820  $\Omega$ , 2W)