

T o n

Baustein für Spannungsreduzierung

Bearb.: EA 1/Kah
LNJ/K1

2 Seiten; Seite 1

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

Anlagentechnischer
Katalog

Berlin - Adlershof
Agastraße

Rundfunk - und Fernsehtechnisches
Zentralamt

1. Herkunft

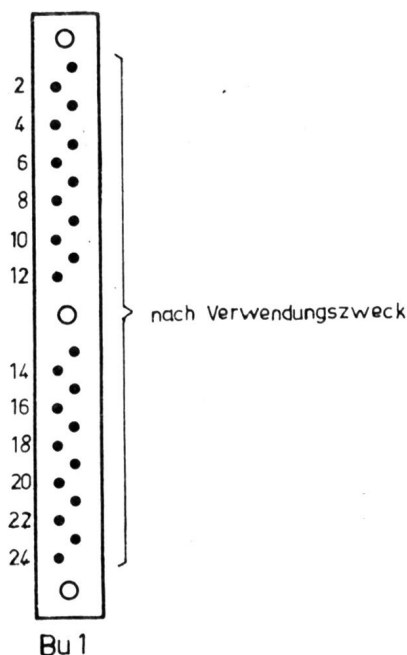
- 1.1. Entwickler:
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:
Gerätebau Hempel KG (Heli), Limbach-Oberfrohna

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):

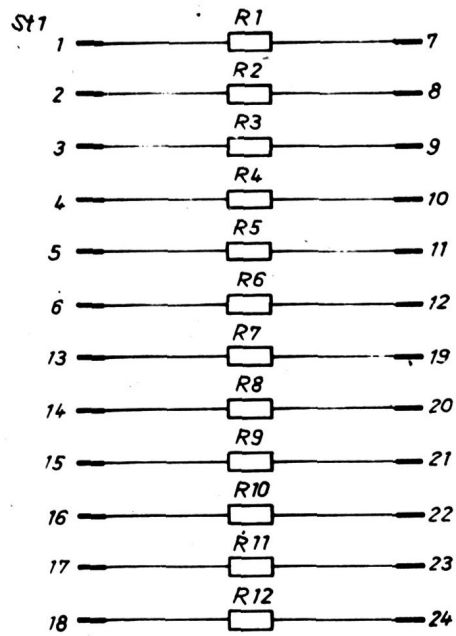


4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen:



4.2. Stromlauf:



Alle Widerstände 750 Ω , 2W
(820 Ω , 2W)