

Digitaltechnik

Lampenfeld 1, 2DF 7102.2  
DF 7102.3

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

## 1.1. Entwicklungsbetrieb

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

## 1.2. Herstellerbetrieb

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

## 2.1. Verwendung und

## 2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Das Lampenfeld DF 7102.2 und DF 7102.3 dient im Kommutierungssystem 7100 zur Überwachung des Zustandes der Senken. Weiterhin ist die Anschaltung aller im Kommutierungssystem 7100 enthaltenen Funktionslampen zum Zwecke der Kontrolle dieser Lampen über eine Taste möglich. Eine weitere Taste gestattet die Abschaltung der statischen Anzeigen des Lampenfeldes für den Fall, wenn diese Informationen nicht ständig benötigt werden.

## 2.3. Elektrische Daten

Lampenstrom/Lampe

max. 25 mA

## 2.4. Auswechselbare Teile und Zubehör

4 Stück Lampen MSKA 24 V-0,025 A TGL 10449

## 2.5. Einschubrahmen

Aufnahme 170.261

## 2.6. Maßangaben

Das Lampenfeld DF 7102.2 bzw. DF 7102.3 ist ein Rasterbaustein mit Säulenbefestigung mit den Abmessungen

| Breite | Höhe   | Tiefe  |
|--------|--------|--------|
| 99 mm  | 199 mm | 115 mm |

Der Kabelanschluß erfolgt über zwei 39polige EFS-Steckverbinder

## 2.7. Masse

ca. 1 kg

## 2.8. Zeichnungssatz

DF 7102.2

127.150-20

DF 7102.3

127.150-30

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

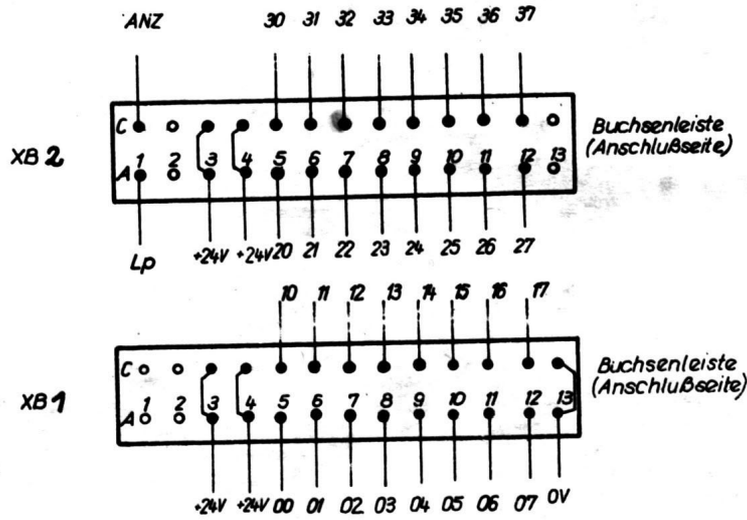
Anlogentechnischer  
Katalog

Berlin - Adlershof  
Agastraße

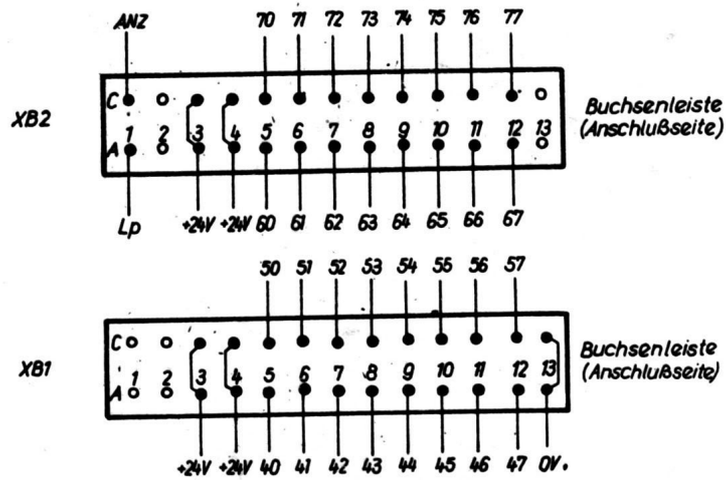
Rundfunk - und Fernsehtechnisches  
Zentralamt

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Buchsenleisten (auf die Lötösen gesehen)



DF 7102.2



DF 7102.3