

T o n

Schalteinrichtung  
für Lichtsignale

F 709/2

Bearb.: EA 1/Kah  
LNJ/WJ

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

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

2. Kerndaten

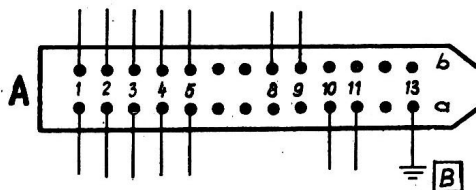
- 2.1. Verwendung:  
Die Schalteinrichtung für Lichtsignale F 709/2 dient als Signalgeber und Signalempfänger mit den Lichtsignalfarben rot und gelb.
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:  
Die Schalteinrichtung für Lichtsignale F 709/2 arbeitet als Signalgeber zusammen mit einem Baustein für Lichtsignalschaltung S 722.0.
- 2.3. Elektrische Daten:  
Betriebsspannung:  $U_B = 12\text{ V} \pm 20\%$   
Betriebsstrom:  $J_B \approx 335\text{ mA}$
- 2.4. Auswechselbare Teile:  
2 Glühlampen D 12 V - 2 W - BA 7s - TGL 10833, Blatt 2
- 2.5. Platine: V 700 - 39 x 99 - 112.42 - Ausführung A
- 2.6. Maßangaben:  
Die F 709/2 ist ein Rasterbaustein ähnlich Werk-Standard RFZ 507 09 (ohne Verriegelung) mit den Abmessungen

Breite	Höhe	Tiefe
mm	mm	mm
39	99	116 (mit Frontplatte 6 mm)

- 2.7. Masse: 230 g
- 2.8. Zeichnungsatz: 121.198

3. Anschlüsse

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



Belegung je nach Verwendungszweck

4. Schaltzeichen

- 4.1. Schaltkurzzeichen:



4.2. Stromlauf:

