

T o n

Anschaltbaustein

2 Seiten, Seite 1

**1. Herkunft**

1.1. Entwicklungsbetrieb  
Studiotechnik Rundfunk, 116 Berlin

1.2. Herstellerbetrieb  
Studiotechnik Rundfunk, 116 Berlin

**2. Kenndaten****2.1. Verwendung**

Der Anschaltbaustein F 381.0 wird zur Anschaltung des Anrufbausteins und zur Gesprächshaltung bei Wählleitungen verwendet.

**2.2. Beziehungen zu anderen Geräten**

Der Anschaltbaustein F 381.0 arbeitet mit dem Abfragetastensatz F 395 und dem Anrufbaustein F 701.0 zusammen.

**2.3. Elektrische Daten**

Stromversorgung	entfällt
Temperaturverhalten	Einsatzklasse +5/+40/+35/80//...2 TGL 9200 Bl. 3

2.4. Auswechselbare Teile entfällt

2.5. Einschubrahmen nach TGL 200-0594

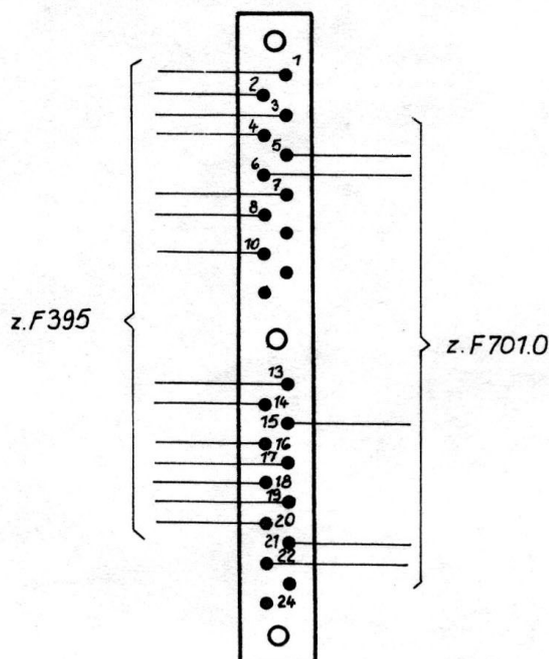
**2.6. Maßangaben**

Der Anschaltbaustein F 381.0 ist eine Leiterplatte entsprechend Werkstandard RFZ 50 719 Bl. 2.

	Breite	Höhe	Tiefe
	43 mm	95 mm	110 mm
Aufreihabstand	50 mm		
2.7. Masse	etwa 100 g		
2.8. Zeichnungssatz	579.4		

**3. Anschlüsse**

3.1. Der Anschluß des Gerätes erfolgt über eine 24-polige Steckerleiste. Kontaktbelegung der Buchsenleiste (auf die Lötösen gesehen).

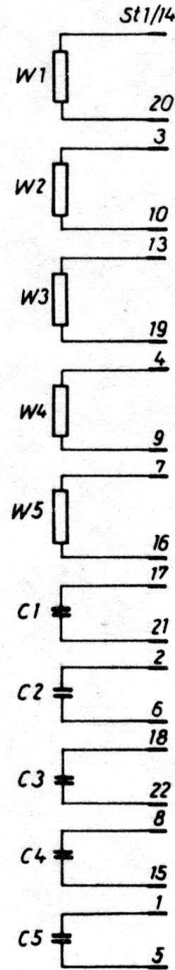


4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen



4.2. Stromlaufplan



W1...W5 150 Ω  
C1...C5 1 μF