

Phon

Kreuzschienenverbindungsschnur

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

Anlagentechnischer
Katalog

Berlin - Adlershof
Agastraße

Rundfunk- und Fernsehtechnisches
Zentralamt

1. Herkunft

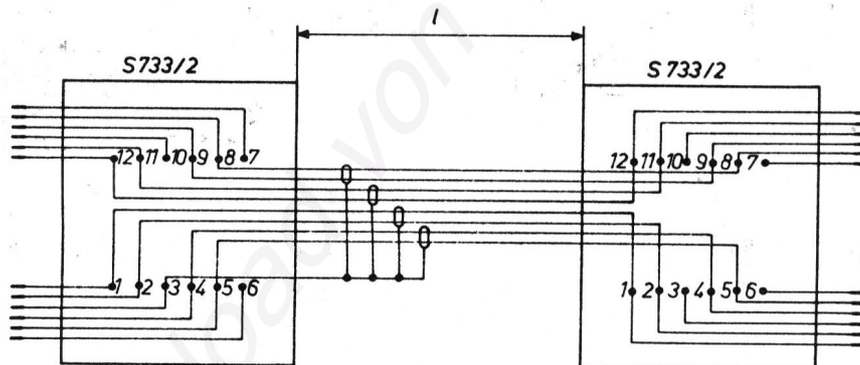
- 1.1. Entwicklungsbetrieb:
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt; Berlin-Adlershof
- 1.2. Herstellerbetrieb:
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt; Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

- 2.1. Verwendung
Die Kreuzschienenverbindungsschnüre C 733 ... C 737 lassen sich für bestimmte Zwecke beim Kreuzschienenfeld S 740 verwenden.
Mit der Zahl hinter dem Schrägstrich in der Zeichnungsnummer und dem Gerätekurzzeichen wird die Länge l in m angegeben. Vorzugsweise die Längen: 0,5 m, 1 m, 1,5 m, 2 m und 3 m.
Bezeichnungsbeispiel: l = 3 m 170.118/3 = C 733/3

3. Stromlaufpläne

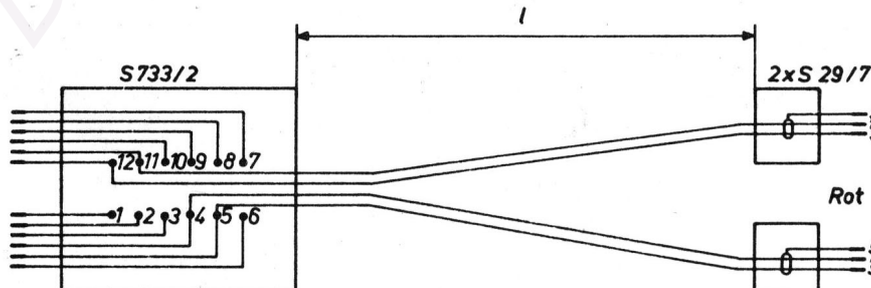
- 3.1. Kreuzschienenverbindungsschnur C 733
Mit dieser Schnur lassen sich beim S 740 zwei Reihen und zwei Spalten miteinander verbinden



Zeichnungsnummer 170.118

Verbindungsschnur: 2 x FliYY 2 x 2 x 0,14 (CE)

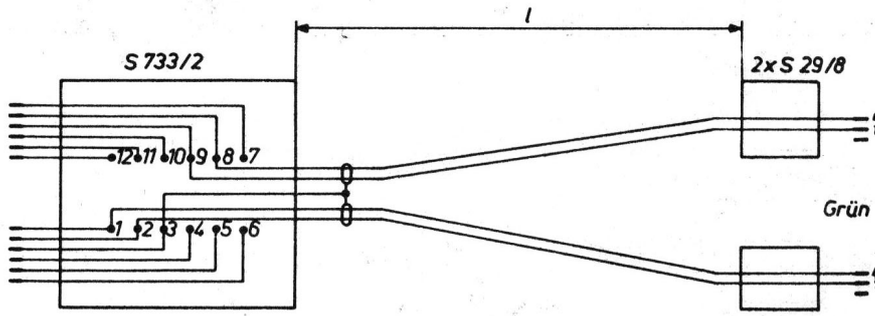
- 3.2. Kreuzschienenverbindungsschnur C 734



Zeichnungsnummer 170.119

Verbindungsschnur: FliYY 2 x 2 x 0,14 (CE)

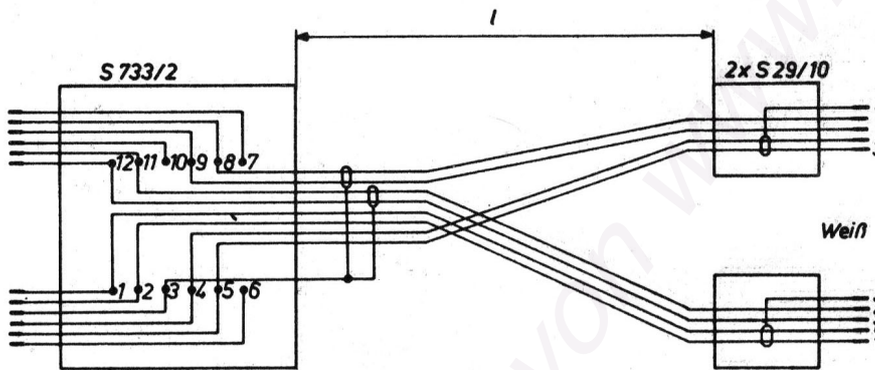
3.3. Kreuzschienenverbindungsschnur C 735



Zeichnungsnummer 170.120

Verbindungsschnur FliYY 2 x 2 x 0,14 (CE)

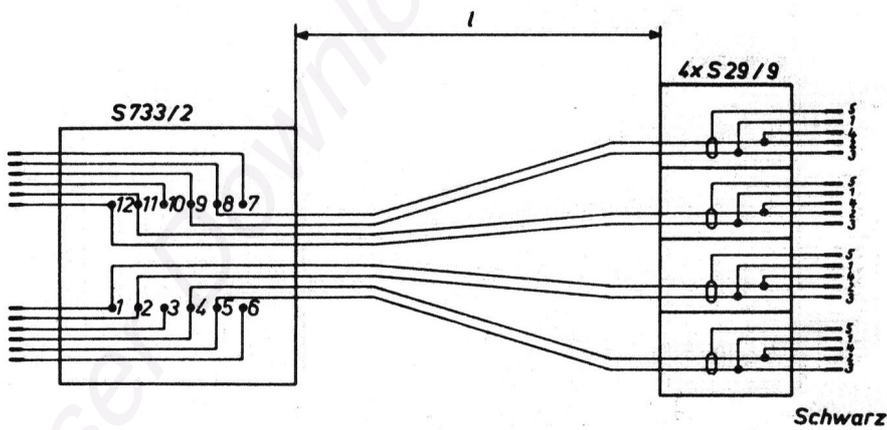
3.4. Kreuzschienenverbindungsschnur C 736



Zeichnungsnummer 170.121

Verbindungsschnur 2 x FliYY 2 x 2 x 0,14 (CE)

3.5. Kreuzschienenverbindungsschnur C 737



Zeichnungsnummer 170.122

Verbindungsschnur 2 x FliYY 2 x 2 x 0,14 (CE)