Subject: Aw: Übergroße BNC Buchse (75 Ohm) DDR Posted by Radio-aktiv on Thu, 08 Mar 2018 17:25:36 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Wen es interessiert und auch um etwas die Historie zu dokumentieren:

Ich habe jetzt noch einen Adapter "AD11" bekommen der auf die Buchse am STV passt. Ich gehe einmal davon aus das dieser eine kleine Durchgangsdämpfung oder Einfügungsdämpfung hat die man bei der Messung berücksichtigen sollte. Ich weiss aber nichts genaueres. Wenn Jemand noch etwas dazu sagen kann, würde ich mich freuen weitere Infos zu bekommen.

Vor kurzem bekam ich noch die Info von einem ehemaligen Entwickler der Geräte das es früher keine interessanten Stecker für den Anwendungsfall an dem Gerät gab. Der 50 Ohm C-Stecker war gebräuchlich. Das Gerät hat 75Ohm. Um Verwechslungen mit ähnlichen 50R Steckern zu vermeiden wurde damals ein 75R Stecker mit drei Nasen herausgebracht. Die Stückzahlen waren klein. Die Serienproduktion war in Glashütte/Dorfhein.

Grüße Karl

File Attachments

1) AD11_Adapter.jpg, downloaded 1913 times