
Subject: Aw: Übergroße BNC Buchse (75 Ohm) DDR
Posted by [Radio-aktiv](#) on Tue, 17 Jan 2017 22:34:31 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Verbinder heißen eigentlich BNC (Bayonet Neill Concelman), benannt nach den Entwicklern Paul Neill (Bell Labs) und Carl Concelman wie man bei Wikipedia nachlesen kann. Die üblichen Verbinder haben wohl um 10mm Durchmesser. Meiner hat 13,5mm, das ist das Besondere. Ich habe natürlich vor ich die Frage im Forum gestellt habe schon im Internet nachgeschaut und nichts dazu gefunden zu der Übergröße.

Ich habe immerhin einen PDF Katalog mit RFT Verbindern im Internet gefunden. Auch darin kein Hinweis auf die größere Ausführung:

[http://bg-electronics.de/datenblaetter/Stecker/22%20TGL24815 .pdf](http://bg-electronics.de/datenblaetter/Stecker/22%20TGL24815.pdf)

Ich hoffe nicht dass ich etwas übersehen habe in dem PDF.

Nun habe ich mir ganz frisch auch noch einen STV 401 zugelegt. Bei dem Gerät sollte wenigstens ein Kabel mit dem Stecker dabei sein. Das Kabel habe ich noch nicht bekommen. Das dauert noch ein paar Tage. So wird es aussehen.

Wenn also jemand Hinweise zu dem übergroßen Stecker hat oder auch Unterlagen zum STV 301-2 oder STV 401 würde ich mich freuen. Auch ein Erfahrungsaustausch zu den Geräten oder Zubehör. Es gab wohl auch einige Antennen die hier gerne angeschlossen werden. Einen Schaltplan für den STV401 habe ich übrigens mittlerweile im Internet gefunden.

Grüße
KHG

File Attachments

1) [STV401_mit_Kabel.jpg](#), downloaded 2596 times
