



## NBNC75BFH6X

Die rearTWIST UHD BNC Steckverbinder wurden speziell für die Übertragung von hochauflösenden Videosignalen entwickelt. Durch das einzigartige Isolator- und Kontakt-Pin-Design bieten die Steckverbinder niedrige Rückflusdämpfungswerte für 4K und 8K Signale.

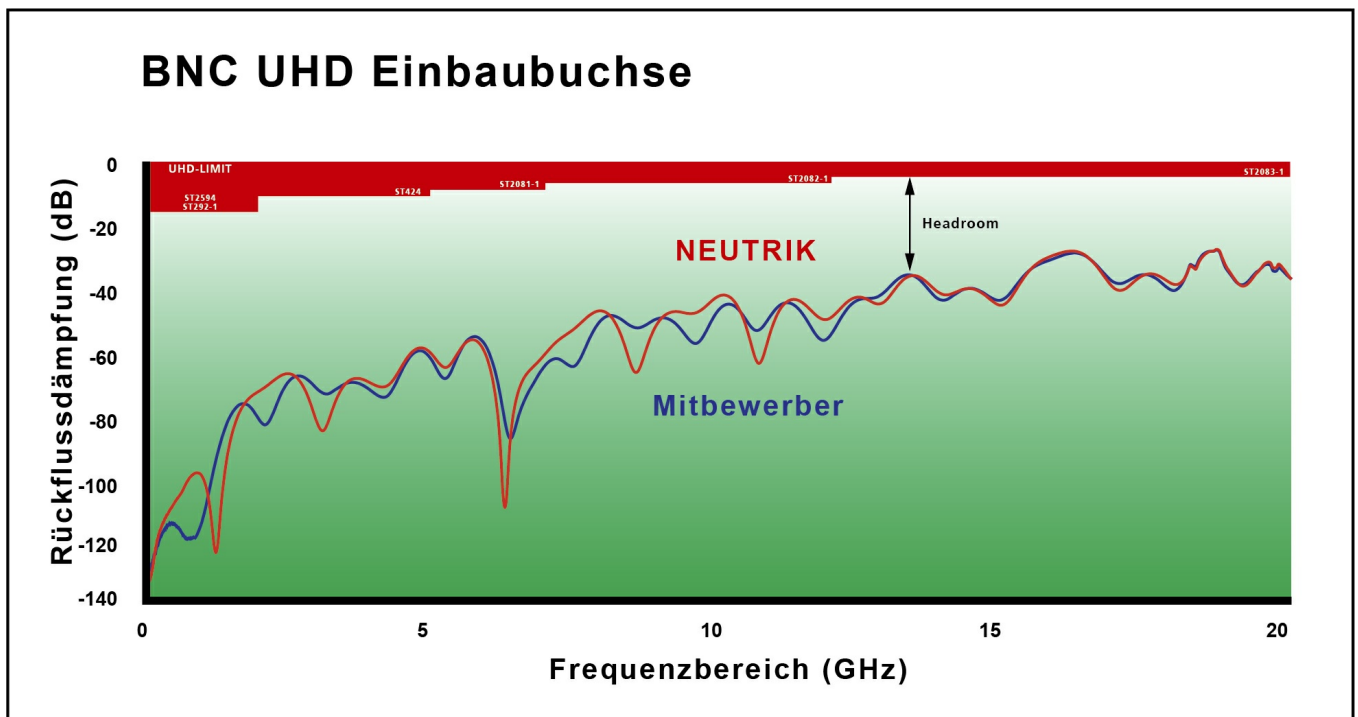
### Features & Benefits

- Optimiertes Kontakt-Pin- und Isolator-Design für UHD Datenübertragungen
- Schweizer Antraloy Beschichtung
- Verbesserte Rückflusdämpfungswerte bei hohen Frequenzen
- Bewährte rearTWIST Technologie
- Kompatibel mit herkömmlichen BNC Einbaubuchsen



## Optimierte Rückflussdämpfung

Durch das optimierte Isolator-Design bietet der Neutrik rearTWIST UHD BNC Einbausteckverbinder mehr Spielraum bei verschlechterter Rückflussdämpfung im Vergleich zu herkömmlichen BNC Steckverbindern. Im Falle von Impedanz-Abweichungen resultierend aus kleinen Biegeradien, inkorrektcr Steckermontage oder fehlerhaften Schnittstellenanbindungen bietet Neutriks rearTWIST UHD BNC genügend Reserven und gewährleistet eine ununterbrochene Signalübertragung. Mehr Details dazu im Neutrik UHD BNC White Paper.



## Crimpmasse

Um optimale Rückflussdämpfungswerte in hohen Frequenzen zu erreichen, wurde das Crimpmass des Kontaktpins reduziert.

Pin:	1.07 mm (square)
Schirm:	5.00 mm (hex)
Crimpbacke:	DIE-R-BNCX-PDG

## **Geprüfte Kabel**

Um die beste Leistung jeder Kabel-Stecker-Kombination in hohen Frequenzen zu gewährleisten, hat Neutrik gebräuchliche Koaxialkabel, die speziell für Ultra High Definition (UHD) Übertragungen entwickelt wurden, gemessen.

Geeignete Kabel:

Kansai 3C-5S, Proel HPC 820

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NBNC75BFH6X
Verbindungstyp	BNC 75 $\Omega$
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$ (inner)
Durchgangswiderstand	$\leq 2 \text{ m}\Omega$ (outer)
Durchschlagsfestigkeit	1.5 kVdc
Impedanz	75 $\Omega$
Isolationswiderstand	$> 5 \text{ G}\Omega$
Nennspannung	$< 50 \text{ V}$
VSWR	$\leq 1.06 / >30 \text{ dB}$ up to 6 GHz $\leq 1.13 / >24 \text{ dB}$ up to 12 GHz $\leq 1.22 / >20 \text{ dB}$ up to 18 GHz

Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	4.9 mm
Kabel Zugentlastung	$> 30 \text{ N}$ (center)
Crimp Mass	1.6 crimp
Einsteckkraft	$< 25 \text{ N}$
Lebensdauer	$> 1000$ mating cycles
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Bayonett
Cable anchoring	Jacket crimping

Material	
Kontakte	Brass (CuZn35Pb2), 0.2 µm AuCo
Gehäuse	Brass (CuZn39Pb3)
Shell plating	Antraloy
Insert	PP

Umwelt	
Temperaturbereich	- 30 °C to +85 °C
Contact crimpability	Complies with IEC 60803 and IEC 60352-2