



NBNC75BDD6X

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 Rückflussdämpfungwerte für 4K und 8K Signale.

Features & Benefits

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



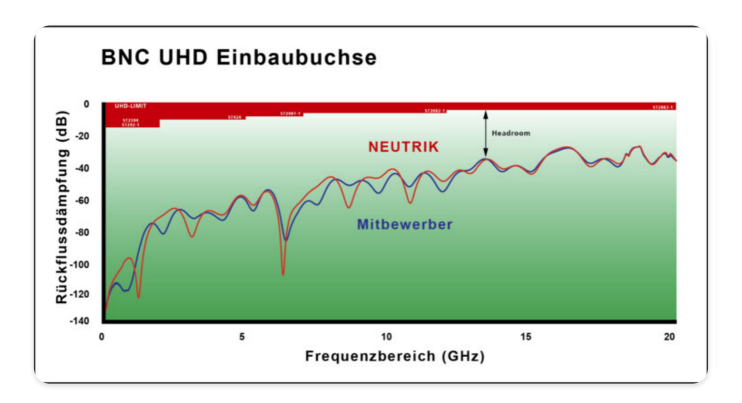
- Schirm- und Mantel-Crimpung, statt nur Schirm-Crimpung. Gerillte innere Oberfläche hält den Kabelmantel und verhindert ein Freiliegen des Schirmgeflechts.
- ② Hochfrequenz optimierter Isolator für niedrige Rückflussdämpfungswerte bei UHD-Datenübertragungen
- ③ Reduzierter Durchmesser des Kontaktpins zur Verbesserung der Rückflussdämpfung.
- (4) Schweizer Antraloy-Beschichtung
- ⑤ rearTWIST Knickschutzhülse für einfache Handhabung bei engen Platzverhältnissen.

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, inkorrekter 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 |
|-------------|----------------|
| Schirm: | 4.53 mm |
| 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:

Belden 1855A, CommScope 7538

UHD optimierte Kabel:

Belden 4855P, Belden 4855R, Clark Wire CD7523, Gepco VDM230

Technische Informationen

| Produkte | |
|----------------|-----------------|
| Titel | NBNC75BDD6X |
| Verbindungstyp | BNC 75 Ω |
| Geschlecht | male |

| Elektrisch | |
|------------------------|--|
| Durchgangswiderstand | \leq 3 m Ω (inner) |
| Durchgangswiderstand | \leq 2 m Ω (outer) |
| Durchschlagsfestigkeit | 1.5 kVdc |
| Impedanz | 75 Ω |
| Isolationswiderstand | > 5 GΩ |
| Nennspannung | < 50 V |
| VSWR | ≤1.06 / >30 dB up to 6 GHz ≤1.13 / >24 dB up to 12 GHz ≤1.22 / >20 dB up to 18 Ghz |



| Mechanische Daten | |
|---------------------|-------------------------|
| Kabeldurchmesser | 4.3 mm |
| Kabel Zugentlastung | > 30 N (center) |
| Crimp size | 4.53 Hex crimp (shield) |
| Crimp size (pin) | 1.07 crimp |
| Einsteckkraft | < 25 N |
| Lebensdauer | > 1000 mating cycles |
| Leiterquerschnitt | |
| Verriegelung | Bayonett |
| Cable anchoring | Jacket crimping |

| Material | |
|---------------|---|
| Kontakte | Brass (CuZn35Pb2), 0.2 µm AuCo (center contact) |
| 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 |