

NBB75FI

BNC Kabelbuchse zur Panel-Montage, Durchführung, isoliert

Neutriks 75 Ω BNC Kabelbuchsen zur Panel-Montage bieten ausgezeichnete Rückflussdämpfungswerte und sind daher bestens für serielle und digitale (HD & UHD) Videosignale geeignet. Der gefräste Messingkörper gewährleistet eine über lange Zeit extrem robuste und nicht abnützende Verbindung.

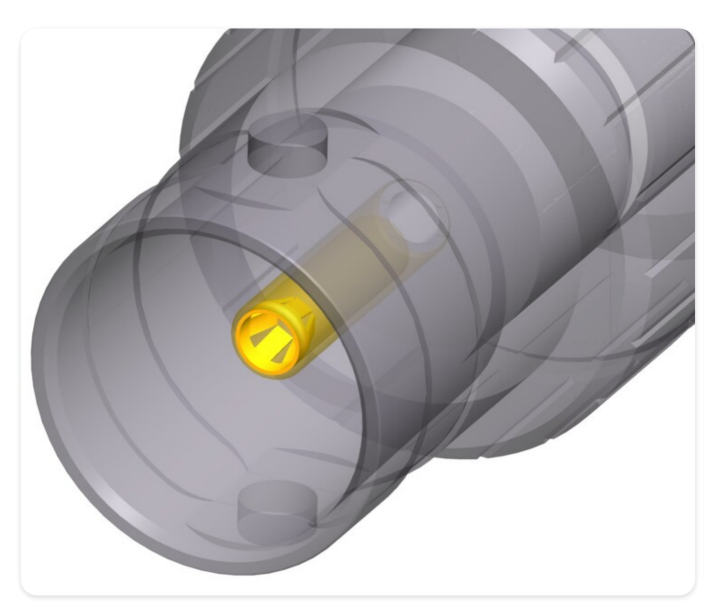
Features & Benefits

- Goldbeschichteter K\u00e4figkontakt
- Exakte 75 Ω Impedanz, ideal für HD & UHD Signale (geringste Rückflussdämpfung)
- ✓ Isolierte Panel Montage (verhindert mögliche Erdungsprobleme und Einflüsse durch andere Verbindungen, die über dasselbe Panel geleitet werden)
- ✓ Extra breite Befestigungsmutter verhindert die Beschädigung des Plastikgewindes

Neuer Käfigkontakt



- ✓ Geschlossenes Kontaktdesign extrem robust
- ✓ Vergoldeter Käfigkontakt beste Schirmung und niedrigster Durchgangswiderstand



Technische Informationen

| Produkte | |
|----------------|-----------------|
| Titel | NBB75FI |
| Verbindungstyp | BNC 75 Ω |
| Geschlecht | female |



| Elektrisch | |
|------------------------|---|
| Signal Type | HD, SDI, Video, AES/EBU, Composit, YUV, RGB, RGBH, RGBHV UHD |
| Durchgangswiderstand | \leq 3 m Ω (inner) |
| Durchgangswiderstand | $\leq 2 \mathrm{m}\Omega$ (outer) |
| Durchschlagsfestigkeit | 1,5 kVdc |
| Impedanz | 75 Ω |
| Isolationswiderstand | > 5 GΩ |
| Nennspannung | <50 V |
| VSWR | ≤1.050/>32 dB up to 1 GHz ≤1.065/>30 dB up to 2 GHz ≤1.100/>26 dB up to 3 Ghz |

| Mechanische Daten | |
|-------------------|----------------------|
| Einsteckkraft | < 25 N |
| Lebensdauer | > 1000 mating cycles |
| Leiterquerschnitt | |
| Verriegelung | Bayonett |
| Einbaurichtung | Front mounting |
| Gehäuseform | 12.7 mm |



| Material | |
|---------------------|---|
| Kontakte | Brass (CuZn39Pb3), 0.2 µm AuCo (Center contact) |
| Einsatz | PTFE |
| Gehäuse | Brass (CuZn39Pb3) |
| Gehäusebeschichtung | Optalloy® |

| Umwelt | |
|-------------------|------------------|
| Temperaturbereich | -30 °C to +85 °C |