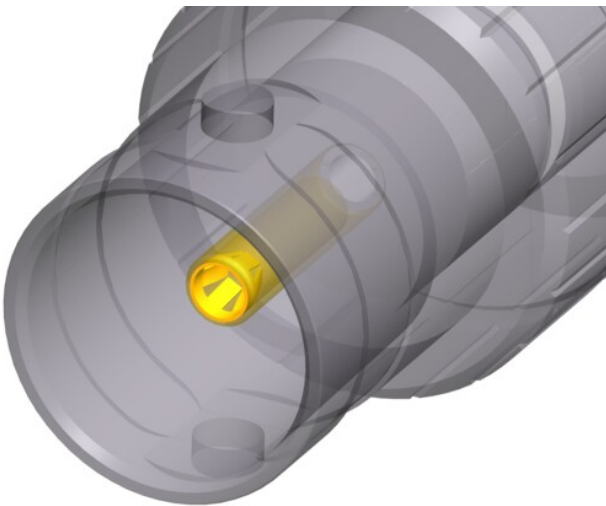


NBB75FG

BNC Kabelbuchse zur Panel-Montage,
Durchführung, geerdet



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.

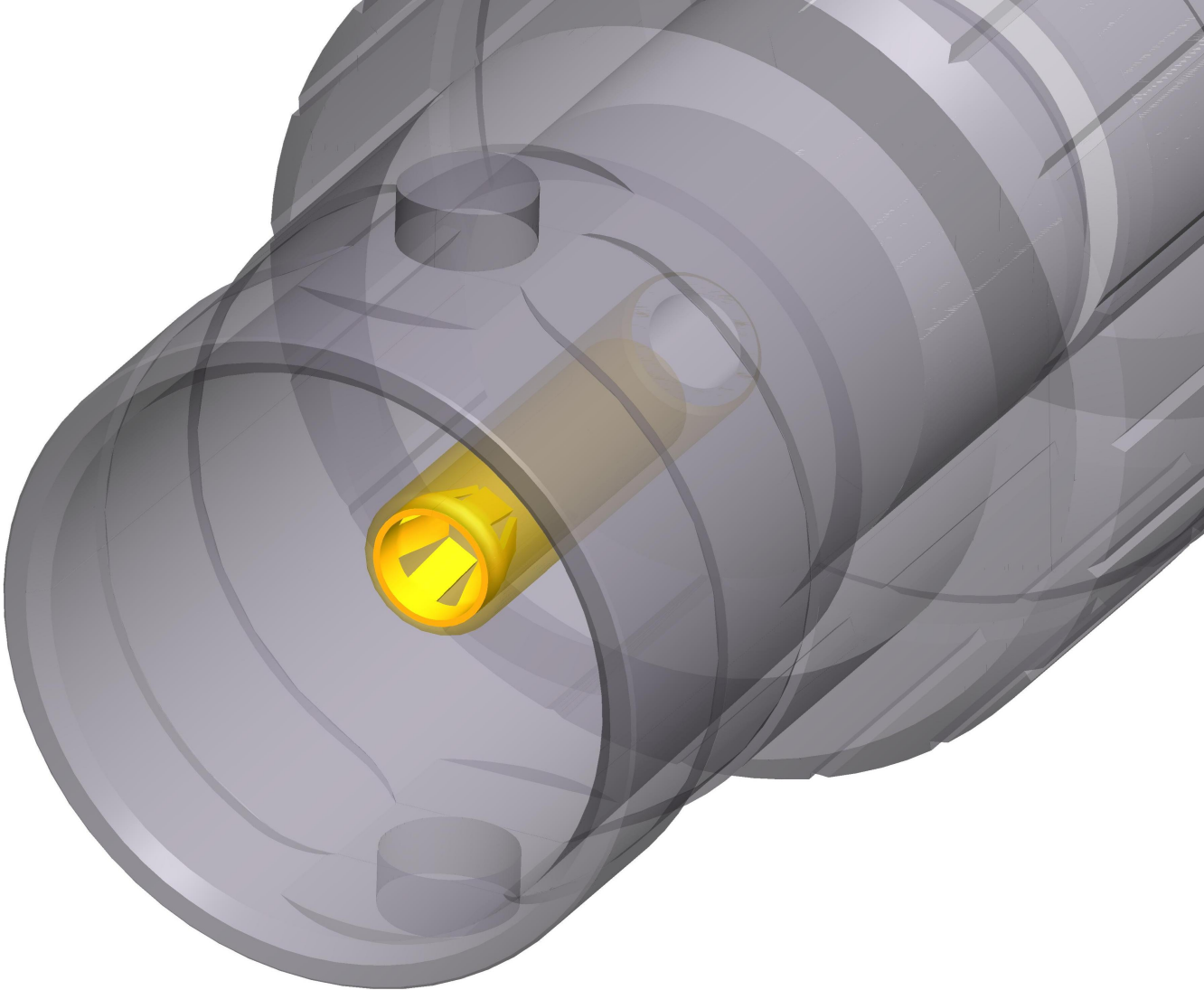


Features & Benefits

- Vergoldeter Käfigkontakt
- Exakte 75 Ω Impedanz, ideal für HD & UHD Signale (geringste Rückflussdämpfung)
- Geerdete Panel Montage

Neuer Käfigkontakt

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



Technische Informationen

| Produkte | |
|----------------|-----------------|
| Titel | NBB75FG |
| Verbindungstyp | BNC 75 Ω |
| Geschlecht | female |

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

| Mechanische Daten | |
|-------------------|------------------------|
| Einsteckkraft | $< 25 \text{ N}$ |
| 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 |