



NBB75DFIB-P

BNC Einbaubuchse im schwarz-verchromten D-Gehäuse, Durchführung, isoliert, vorstehende Version (erleichtert das Ver- und Entriegeln von gebräuchlichen BNC Kabelsteckern)

Neutriks 75 Ω BNC Einbaubuchsen bieten ausgezeichnete Rückflusdämpfungswerte und sind daher bestens für serielle und digitale (HD) Videosignale geeignet. Der gefräste Messingkörper gewährleistet eine über lange Zeit extrem robuste, nicht abnützende Verbindung.

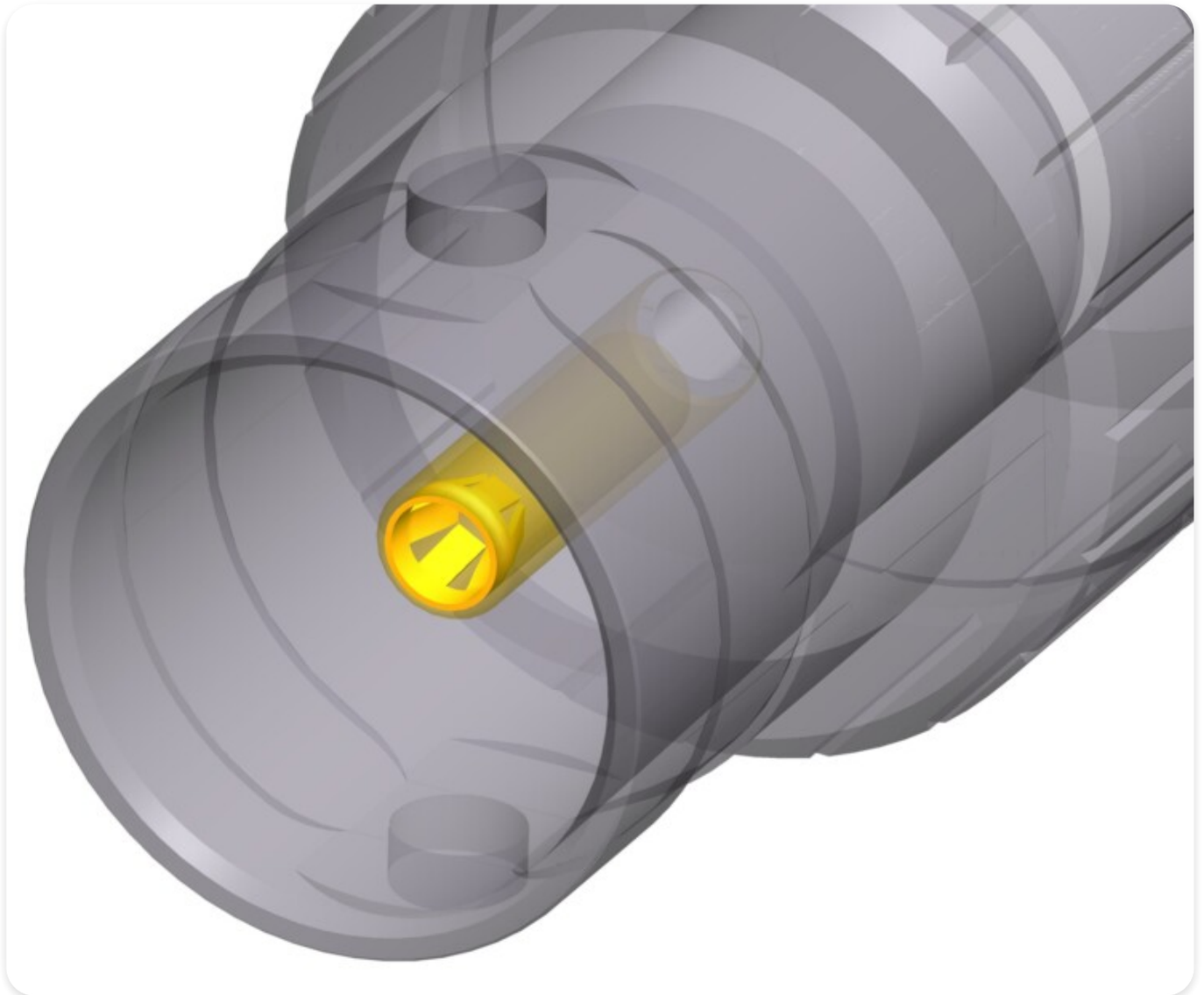


Features & Benefits

- ✓ Vergoldeter Käfigkontakt
- ✓ Exakte 75 Ω Impedanz - ideal für HD Signale (geringste Rückflusdämpfung)
- ✓ Isolierte Panel Montage (verhindert mögliche Erdungsprobleme und Einflüsse durch andere Verbindungen, die über dasselbe Panel geleitet werden)
- ✓ Im Standard D-Format Gehäuse, vorstehend - erleichtert das Ver- und Entriegeln von gebräuchlichen BNC Kabelsteckern
- ✓ Farbliche Kennzeichnung möglich

Neuer Käfigkontakt

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



Technische Informationen

Produkte

| | |
|----------------|-----------------|
| Titel | NBB75DFIB-P |
| Verbindungstyp | BNC 75 Ω |
| Geschlecht | female |

Elektrisch

| | |
|------------------------|---|
| Signal Type | HD, SDI, Video, AES/EBU, Composit, YUV, RGB, RGBH, RGBHV |
| 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 | $\leq 1.03 / > 37 \text{ dB}$ up to 1 GHz $\leq 1.05 / > 32 \text{ dB}$ up to 2 GHz $\leq 1.08 / > 28 \text{ dB}$ up to 3 GHz |

Mechanische Daten

| | |
|-------------------|------------------------|
| Einsteckkraft | $< 25 \text{ N}$ |
| Lebensdauer | > 1000 mating cycles |
| Leiterquerschnitt | |
| Verriegelung | Bayonett |
| Einbaurichtung | Front mounting |
| Gehäuseform | D |

| Material | |
|---------------------|--|
| Kontakte | Brass (CuZn39Pb3), 0.2 µm AuCo (Center contact) |
| Einsatz | PTFE |
| Gehäuse | Polyacetal (POM) (Insulation Sheel) |
| Gehäusebeschichtung | Optalloy® |
| D-Shape housing | Zinc diecast (ZnAl4Cu1) gal black chrome plating |

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