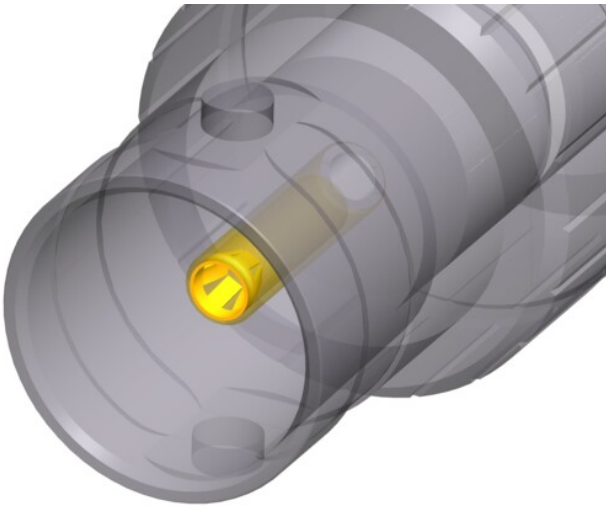




NBB75DFIB-P

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.

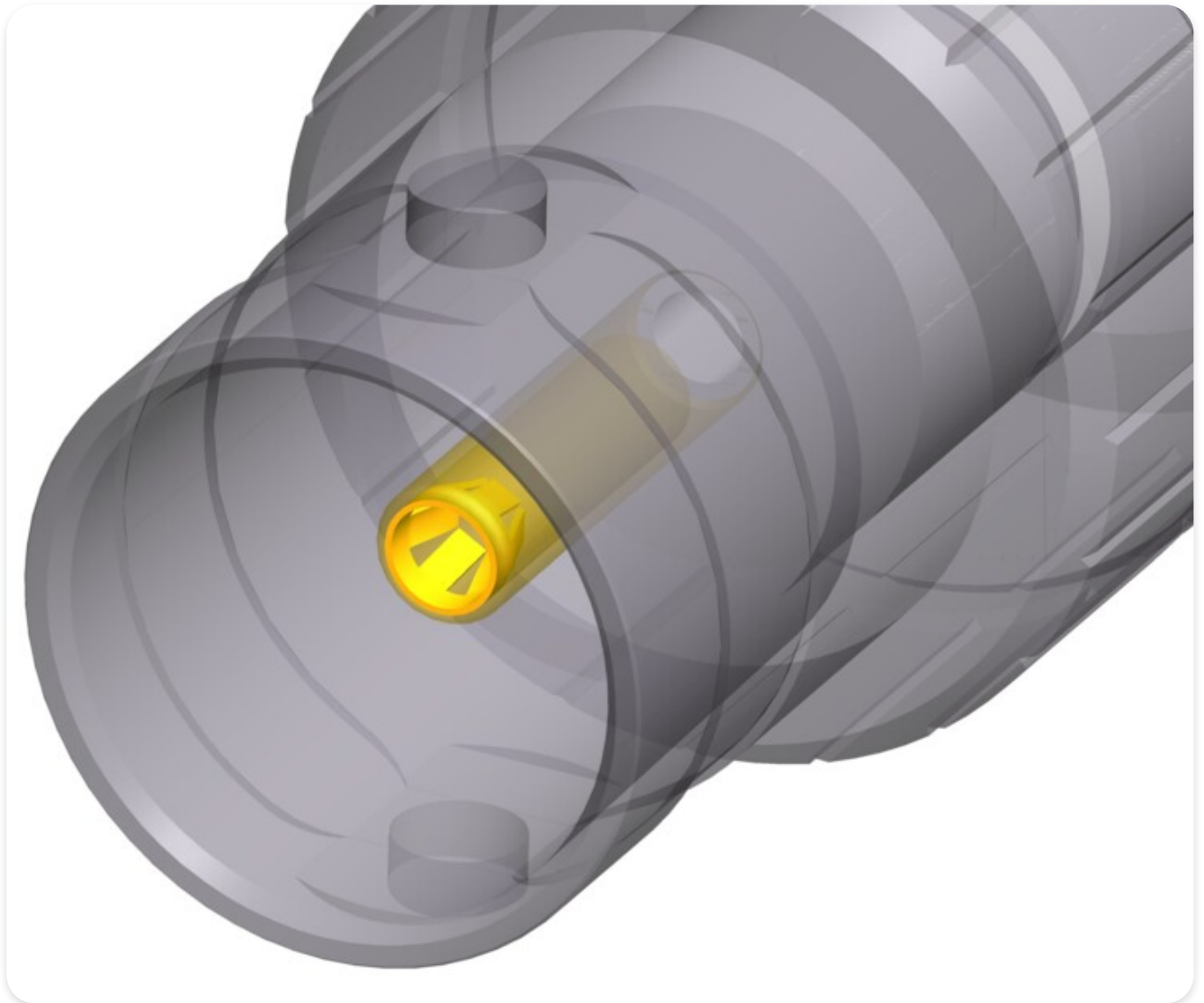


Features & Benefits

- ✓ 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