



## NBB75FA

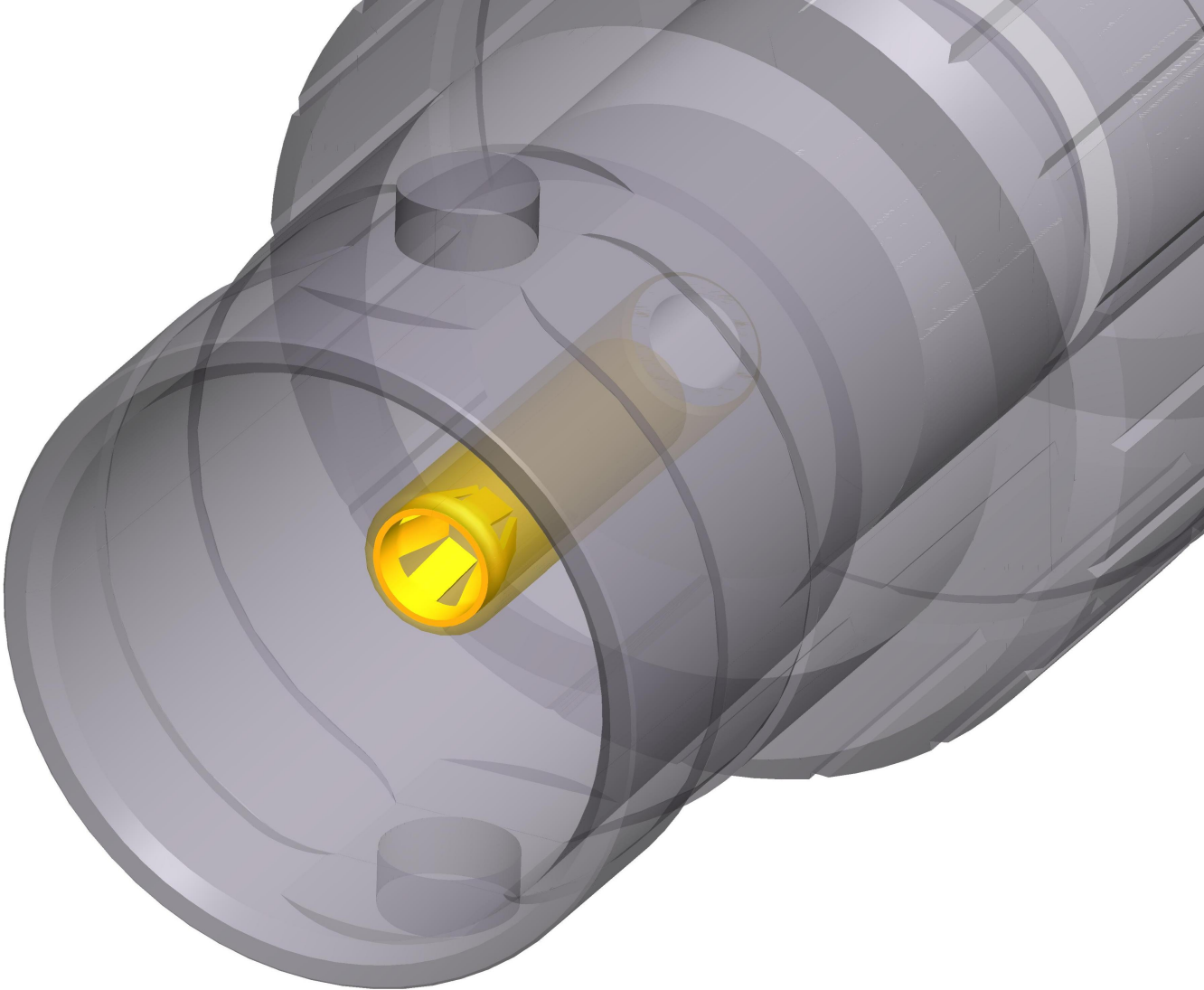
Der 75  $\Omega$  BNC BNC Kuppler (Durchführung) bietet ausgezeichnete Rückflussdämpfungswerte und ist daher bestens für serielle und digitale (HD & UHD) Videosignale geeignet. Der gefräste Messingkörper gewährleistet eine über lange Zeit extrem robuste, nicht abnützende Verbindung.

### Features & Benefits

- Goldbeschichteter Käfigkontakt
- Exakte 75  $\Omega$  Impedanz, ideal für HD & UHD Signale (geringste Rückflussdämpfung)

### Neuer Käfigkontakt

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



## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NBB75FA
Verbindungstyp	BNC 75 $\Omega$
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
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

Material	
Kontakte	Brass (CuZn39Pb3) (ground contact)
Einsatz	PTFE
Gehäuse	Brass (CuZn39Pb3)

Umwelt	
Temperaturbereich	-30 °C bis +85 °C