



NBB75FA

Der 75 Ω BNC BNC Kuppler (Durchführung) bietet ausgezeichnete Rückflusdämpfungswerte 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 Ω Impedanz, ideal für HD & UHD Signale (geringste Rückflusdämpfung)

Neuer Käfigkontakt

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



Technische Informationen

Produkte	
Titel	NBB75FA
Verbindungstyp	BNC 75 Ω
Geschlecht	female

Elektrisch

Signal Type	HD, SDI, Video, AES/EBU, Composit, YUV, RGB, RGBH, RGBHV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ (inner)
Durchgangswiderstand	≤ 2 mΩ (outer)
Durchschlagsfestigkeit	1.5 kVdc
Isolationswiderstand	> 5 GΩ
Nennspannung	<50 V
VSWR	≤1.03/>37 dB up to 1 GHz ≤1.05/>32 dB up to 2 GHz ≤1.08/>28 dB up to 3 GHz

Mechanische Daten

Einsteckkraft	< 25 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
-------------------	-------------------