

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to

mating life

Components

- center contact
- outer contact
- other metal parts
- insulator

Electrical characteristics

- impedance
- frequency
- return loss
- working voltage
- voltage proof
- insulation resistance
- contact resistance
 - center contact
 - outer contact

Environmental

- operating temp.
- RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach

Steckzyklen

Bauteile

- Innenkontakt
- Außenkontakt
- sonstige Metallteile
- Isolierung

Elektrische Eigenschaften

- Wellenwiderstand
- Frequenz
- Rückflussdämpfung
- Betriebsspannung
- Prüfspannung
- Isolationswiderstand
- Durchgangswiderstand
 - Innenkontakt
 - Außenkontakt

Umgebung

- Betriebstemperatur
- RoHS konform

BNC: IEC 61169-8

HD-BNC: without standard / ohne Norm
 ≥ 500

Materials / Material

- copper alloy /Kupferleg.
- brass / Messing
- brass / Messing
- PTFE

Finish / Oberfläche

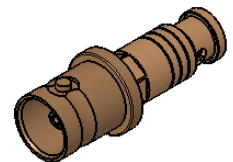
- Cu1Ni2Au0,3
- Cu2Ni5
- Cu2Ni5

- 75 Ω
- 0-4,5 GHz
- up to / bis zu 4,5 GHz >typ. 25dB
- $\leq 170 V_{eff} / 50 \text{ Hz}$
- $500 V_{eff} / 50 \text{ Hz}$
- $\geq 10 G\Omega$

- $\leq 5.0 m\Omega$
- $\leq 2.5 m\Omega$

- 55°C / +155°C
- 2011/65/EU

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
			gez./ drawn	01.04.2015	MA	
			gepr./ appr	07.04.2015	KL	ca./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			5:1 (1:1)	BNC Jack to Mini HD-BNC Plug BNC - Mini HD-BNC Adapter (f-m)		
			Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		Maße/ dimensions: mm
			K	J01008A0092		
			Ersatz für/ replaces			Original : DIN A4
					Blatt/ sheet 1 von/ of 1	