

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to mating life

**Components**

centre contact  
outer contact  
other metal parts  
insulator

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss

working voltage  
voltage proof  
insulation resistance  
contact resistance  
    centre contact  
    outer contact

**Environmental**

operating temp.  
protection class (mated)  
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  
Schutzklasse (im gesteckten Zustand)  
RoHS konform

IEC 61169-8  
>500

**Materials / Material**

CuNi1Pb1P (C97)  
CuZn39Pb3  
CuZn39Pb3  
PTFE

**Finish / Oberfläche**


Ni2Au0.8  
Cu2Ni5  
Cu2Ni5

50 Ω  
0 - 4 GHz  
typ.: 1 GHz -30 dB; 2 GHz -28 dB;  
3 GHz -28 dB; 4 GHz -23 dB

≤ 500 V<sub>eff</sub> / 50 Hz  
1.5 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
≥ 5 GΩ

≤ 20 mΩ  
≤ 5 mΩ

-40°C / +155°C  
IP 54 (IEC 60529)  
2002/95/EC

				2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm <sup>2</sup> )	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	20.09.	GB			
				gepr./ appr.	21.09.11	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title <b>BNC Adaptor BNC-Kupplung</b>				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type <b>K</b>	Zeichnungsnr./ drawing no. <b>J01004A0618</b>			
Änd./ rev. Index	Änderungsmittteilung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1