

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_{eff} / 50 Hz
1.5 kV_{eff} / 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 ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	20.09.	GB			
				gepr./ appr.	21.09.11	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
			Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title BNC Adaptor BNC-Kupplung					
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01004A0618				 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
Änd./ rev. Index	Änderungsmittteilung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					