



**Mechanical characteristics**  
 interface dimensions acc. to mating life

**Components**  
 centre contact

outer contact  
 spring washer  
 other metal parts  
 insulator  
 gasket

**Electrical characteristics**  
 impedance  
 frequency  
 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  
 Federscheibe  
 sonstige Metallteile  
 Isolierung  
 Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**  
 Wellenwiderstand  
 Frequenz  
 Betriebsspannung  
 Prüfspannung  
 Isolationswiderstand  
 Durchgangswiderstand  
 Innenkontakt  
 Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
 Schutzklasse (im gesteckten Zustand)  
 RoHS konform

IEC 61169-8  
 >500

**Materials / Material**  
 CuNi1Pb1P (C97)  
 CuZn39Pb3  
 CuZn39Pb3  
 CuBe2  
 GD-ZnAl4Cu1  
 PTFE  
 silicone/ Silikon

**Finish / Oberfläche**  
 (b) NiP Au  
 NiP Au  
 Cu2Ni5  
 Zn/Cu6Ni6

75 Ω  
 0 - 4 GHz  
 ≤ 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)  
 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	15.09.2011	GB	
			gepr./ appr	21.09.2011	BJ	co./approx.
Maßstab/ scale 2:1				Benennung/ title BNC T Adaptor (f-m-f) BNC-T-Stück (f-m-f)		
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01005A1238	
b	24609	26.03.2013	MA			
a	23904	18.10.2012	BJ			
						MaBe/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1