

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to mating life  
coupling torque

**Components**

centre contact  
outer contact  
other metal parts  
insulator  
gasket

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss  
insulation resistance  
contact resistance  
centre contact  
outer contact

**Environmental**

operating temp.  
protection class  
RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Steckzyklen  
Kupplungsdrehmoment

**Bauteile**

Innenkontakt  
Außenkontakt  
sonstige Metallteile  
Isolierung  
Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung  
Isolationswiderstand  
Durchgangswiderstand  
Innenkontakt  
Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
Schutzklasse  
RoHS konform

TNC: IEC 60169-17; R\_TNC: ---  
>500  
0.46-0.69 Nm

**Materials / Material**


Cu1Ni1Pb1P (C97)  
CuZn39Pb3  
brass / Messing  
PTFE  
NBR

**Finish / Oberfläche**

Ni2Au0,8  
Cu2Ni5  
Cu2Ni5, CuSnZn3

50 Ω  
0-6 GHz  
typ.: 6 GHz-15 dB  
≥ 5 GΩ  
  
≤ 10 mΩ  
≤ 2.5 mΩ

-40°C / +155°C  
IP 67 (IEC 60529)  
2002/95/EC

				2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm <sup>2</sup> ]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	05.02.	BJ			
				gepr./ appr.	08.02.08	GE		Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.					
		Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title <b>Adaptor TNC - R-TNC</b> <b>Adapter TNC - R-TNC</b>						
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type <b>K</b>	Zeichnungsnr./ drawing no. <b>J01014R0001</b>							
And./ rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces				Original: DIN A4	Blatt/ sheet 1 von/ of 1