



**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**

CuZn39Pb3  
CuZn39Pb3  
brass / Messing  
PTFE  
NBR

**Finish / Oberfläche**

Cu1Ni2Au0,8  
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 [mm²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	05.02.	BJ			
				gepr./ appr.	08.02.08	GE			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale	Benennung/ title				
				2:1	Adaptor TNC - R-TNC				
					Adapter TNC - R-TNC				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
				K	J01014R0000				
									 <b>Telegärtner</b>
									 Maße/ dimensions: mm
									Original : DIN A4
									Blatt/ sheet 1 von/ of 1

a	22630	03.03.11	MA
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name