

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 [mm ²]	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.					 Maße/ dimensions: mm
			K	J01014R0000						
And./ rev. Index	Anderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					Original: DIN A4	
									Blatt/ sheet 1 von/ of 1	