

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
Kupplungs Drehmoment

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
Schutzklasse
RoHS konform


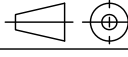
TNC: IEC 60169-17; R_TNC: ---
>500
0.46-0.69 Nm

Materials / Material

Cu1Ni1Pb1P (C97)
CuZn39Pb3
brass / Messing
PTFE
NBR

Finish / Oberfläche

ⓑ NiP Au
Cu2Ni5
Cu2Ni5, CuSnZn3

b	24609	08.03.13	MA	2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	05.02.	BJ				
a	22630	03.03.11	MA	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	J01014R0001				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces						Original : DIN A4
									Blatt/ sheet 1 von/ of 1	