

Mechanical characteristics
interface dimensions acc. to mating life

Components
centre contact

outer contact
other metal parts

insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
centre contact
outer contact

Environmental
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach
Steckzyklen

Bauteile
Innenkontakt

Außenkontakt
sonstige Metallteile

Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

RoHS konform

IEC 60169-17
>500

Materials / Material

CuNi1Pb1P (C97)
CuZn39Pb3
CuZn39Pb3
CuZn38Pb2
GD-ZnAl4Cu1
PTFE
silicone/ Silikon

50 Ω
0 - 4 GHz
≤ 500 V_{eff} / 50 Hz
1,5 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 20 mΩ
≤ 5 mΩ


2011/65/EU

Finish / Oberfläche

NiP-Au
NiP-Au
Cu2Ni5
Cu2Ni5
Cu6Ni6

M 1:1



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]		
			gez./ drawn	01.03.2018	MA			
			gepr./ appr.	29.03.2018	HR	ca./approx. 31		
Maßstab/ scale 2:1 (1:1)			Benennung/ title TNC T Adaptor (f-m-f) TNC-T-Stück (f-m-f)				 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	
untol. Maße/ dim. without tolerances according to			Untert./ doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01014A0000				
			Ersatz für/ replaces					