

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to mating life

**Components**

centre contact  
other metal parts  
insulator  
gasket

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss

**Environmental**

RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Steckzyklen

**Bauteile**

Innenkontakt  
sonstige Metallteile  
Isolierung  
Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung

**Umgebung**

RoHS konform

BNC - IEC 61169-8  
TNC - IEC 61169-17  
>500

**Materials / Material**


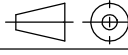
CuNi1Pb1P (C97)  
CuZn39Pb3  
PTFE  
NBR

**Finish / Oberfläche**

Ni2Au0.8  
Cu2Ni5

50 Ω  
0-4 GHz  
typ.: 1 GHz - 33 dB; 2 GHz - 28 dB;  
4 GHz - 20 dB

2002/95/EC

				2010	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm <sup>2</sup> )	Werkstoff/ material	
				gez./ drawn	15.01.	VM				
				gepr./ appr.	15.01.10	BJ			Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.						
			Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title Adaptor TNC-BNC (m-f) Adapter TNC-BNC (m-f)						
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01019B0000					 Maße/ dimensions: mm
Änd./ rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	