

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to

mating life

**Components**

centre contact  
 outer contact  
 other metal parts  
 insulator  
 gasket

**Electrical characteristics**

impedance  
 frequency  
 return loss

**Environmental**

RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach

Steckzyklen

**Bauteile**

Innenkontakt  
 Aussenkontakt  
 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  
 GD-ZnAl4Cu1  
 PTFE  
 NBR

**Finish / Oberfläche**

Ni2Au0.8  
 Cu2Ni5  
 Zn/Cu6 Ni


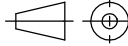
50 Ω

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 BNC-TNC (m-f) Adaptor BNC-TNC (m-f)						
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01008B0010					 Maße/ dimensions: mm
Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	