

**Mechanical characteristics**

mating life  
coupling torque  
others

**Components**

centre contact  
outer contact  
other metal parts  
insulator  
gasket

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
resistor

**Environmental**

operating temp.  
RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckzyklen  
Kupplungsdrehmoment  
Sonstiges

**Bauteile**

Innenkontakt  
Außenkontakt  
sonstige Metallteile  
Isolierung  
Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Widerstand

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
RoHS konform

>500  
0,46-0,69 Nm  
Reverse

**Materials / Material**


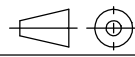
copper alloy/ Kupferleg.  
brass / Messing  
copper alloy/ Kupferleg.  
PTFE  
NBR

**Finish / Oberfläche**

Cu1Ni2Au0,8  
C2Ni5  
Cu2Ni5, CuSnZn3

50 Ω  
0-6 GHz  
50 Ohm 2W at 70°C ambient temperature/  
bei 40°C Umgebungstemperatur

-40°C / +155°C  
2002/95/EC

				2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm <sup>2</sup> )	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	28.11.	BJ			
				gepr./ appr.	29.11.11	JA		Oberfläche/ finish	
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title R-TNC Termination Plug R-TNC-Abschlusswiderstand				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01016R0008	 Maße/ dimensions: mm		
Änd./ rev. index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	EWB10155-00			Original : DIN A4	
								Blatt/ sheet 1 von/ of 1	