

**Mechanical characteristics**

interface dimensions acc. to mating life  
coupling torque

**Components**

centre contact  
outer contact  
insulator  
gasket

**Electrical characteristics**

impedance  
frequency  
return loss  
insertion loss  
working voltage  
voltage proof  
insulation resistance  
contact resistance  
    centre contact  
    outer contact

**Environmental**

operating temp.  
RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**

Steckgesicht nach Steckzyklen  
Kupplungsdrehmoment (SMA)

**Bauteile**

Innenkontakt  
Aussenkontakt  
Isolierung  
Dichtung

**Elektrische Eigenschaften**

Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung  
Einfügedämpfung  
Betriebsspannung  
Prüfspannung  
Isolationswiderstand  
Durchgangswiderstand  
    Innenkontakt  
    Außenkontakt

**Umgebung**

Betriebstemperatur  
RoHS konform

(BNC) IEC 61169-8 / (SMA) IEC 60169-15  
>500  
79-113 Ncm

**Materials / Material**


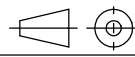
CuBe  
brass / Messing  
PTFE  
rubber / Kautschuk

**Finish / Oberfläche**

Au plated / vergoldet  
nickel plated / vernickelt

50 Ω  
0-4 GHz  
typ.: 1 GHz - 33 dB ; 4 GHz - 29 dB  
< 0,1 dB  
≤ 335 V<sub>eff</sub> / 50 Hz  
1 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
≥ 5 GΩ  
≤ 3 mΩ  
≤ 2 mΩ

-40°C / +155°C  
2002/95/EC

				2010	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm <sup>2</sup> )	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	20.12.	VM			
				gepr./ appr.	21.12.10	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
			Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title Adapter BNC-SMA (m-f) Adapter BNC-SMA (m-f)					
									
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				
				K	J01008A0017				
Änd./ rev. Index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1				