

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


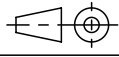
phosphorus bronze / Phosphor-Bronze
brass / Messing
PTFE
rubber / Kautschuk

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_{eff} / 50 Hz
1 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 3 mΩ
≤ 2 mΩ

-40°C / +155°C
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	
			gez./ drawn	20.12.2010	VM		
			gepr./ appr.	21.12.2010	BJ	ca./approx.	
Maßstab/ scale		Benennung/ title					
2:1		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			
Ersatz für/ replaces							
							
						 Maße/ dimensions: mm	
						Original : DIN A4	
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1	