

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 Finish / Oberfläche



brass / Messing gold plated / vergoldet
brass / Messing nickel plated / vernickelt
PTFE
Silicon

50 Ω
0-4 GHz
typ.: 1 GHz - 36 dB ; 4 GHz - 28 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.	21.10.2010	BJ	ca./approx.
Maßstab/ scale				Benennung/ title		
2:1				Adaptor BNC-SMA (f-m) Adapter BNC-SMA (f-m)		
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01008A0025	
Ersatz für/ replaces						
						
				 Maße/ dimensions: mm		
				Original : DIN A4		
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1		