

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque

Components

centre contact
outer contact
insulator

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

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

CuBe Au plated / vergoldet
brass / Messing nickel plated / vernickelt
PTFE

50 Ω
0-4 GHz
typ.: 1 GHz - 36 dB ; 4 GHz - 23 dB
< 0,1 dB
≤ 335 V_{eff} / 50 Hz
1 kV_{eff} / 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 ²)	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	20.12.	VM			
				gepr./ appr.	21.12.10	BJ			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
				Maßstab/ scale 2:1	Benennung/ title Adaptor BNC-SMA (f-f) Adapter BNC-SMA (f-f)				
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc. type K	Zeichnungsnr./ drawing no. J01008A0019			
Änd./ rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces		Original : DIN A4			Blatt/ sheet 1 von/ of 1