



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to panel piercing mating life

Components

centre contact
 outer contact
 nut
 serrated lock washer
 insulator

Electrical characteristics

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

Environmental
 operating temp.
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Montagebohrung Steckzyklen

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 Mutter
 Fächerscheibe
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
 Frequenz
 Rückflussdämpfung
 Prüfspannung
 Isolationswiderstand
 Durchgangswiderstand
 Innenkontakt
 Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
 RoHS konform

Ⓐ

TNC : IEC 61169-17 ; SMA ; IEC 60169-15
 Z003
 >500

Materials / Material

CuBe2Pb
 1.4305
 CuZn39Pb3
 CuSn6
 PTFE

Finish / Oberfläche

Ni2Au1.27
 passivated / passiviert
 Cu2Ni5
 Cu2Ni5

Ⓑ

Ⓐ

50 Ω
 0-18 GHz
 typ.: 1 GHz-38dB; 2 GHz-32 dB; 4 GHz-32 dB;
 6 GHz-24dB; 10 GHz-23 dB; 18 GHz-20 dB

1kV_{eff} / 50 Hz
 ≥ 5 GΩ

≤ 3 mΩ
 ≤ 2 mΩ

-40°C / +155°C
 2002/95/EC

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	24.09.2009	BJ	
			gepr./ appr	15.10.2009	JA	co./approx.
Maßstab/ scale		Benennung/ title				
2:1		Adaptor TNC-SMA (f-f) Adapter TNC-SMA (f-f)				
untol. Maße/ dim. without tolerances according to		Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.		
		K		J01019A0028		
Ersatz für/ replaces		Zeichnung vom 14.11.2002				
						
				 Maße/ dimensions: mm		
				Original : DIN A4		
				Blatt/ sheet 1 von/ of 1		



Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A4

Blatt/ sheet 1 von/ of 1