

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to mating life
coupling torque TNC
coupling torque SMA

Components

center contact
outer contact
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss

voltage proof
insulation resistance
contact resistance
center contact
outer contact

Environmental

operating temp.
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment TNC
Kupplungsdrehmoment SMA

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung

Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform

(TNC) IEC 60169-17 / (SMA) IEC 60169-15
>500
46 - 69 Ncm
79 - 113 Ncm



Materials / Material

brass/Messing
brass/Messing
brass/Messing
PTFE
silicone/Silikon

Finish / Oberfläche

gold plated/vergoldet
nickel plated/vernickelt
nickel plated/vernickelt

50 Ω
0-11 GHz
typ.: 1 GHz-25 dB; 3 GHz-22 dB; 6 GHz-20 dB;
11 GHz- 18 dB
1 kV_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ
≤ 10 mΩ
≤ 2,5 mΩ
-65°C / +165°C
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	27.03.2017	BJ	
			gepr./ appr.	28.03.2017	JA	ca./approx.
Maßstab/ scale			Benennung/ title			
2:1			Adaptor TNC-SMA (f-m) Adapter TNC-SMA (f-m)			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to			Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1
			K	J01019D0029		
			Ersatz für/ replaces			